

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Hellborg s8m.jpg	6
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	5

Datei:Hellborg s8m.jpg

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Hellborg s8m.jpg																																																																																																																																																																																																																		
Standardsortierschlüssel	Hellborg s8m.jpg																																																																																																																																																																																																																		
Seitenlänge (in Bytes)	0																																																																																																																																																																																																																		
Namensraum	Datei																																																																																																																																																																																																																		
Seitenkennnummer	1670																																																																																																																																																																																																																		
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																																																																																																																																																																																																																		
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																																																																																																																																																																																																																		
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																																																																																																																																																																																																																		
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																																																																																																																																																																																																																		
Prüfsummenwert	faf82cb701818b9375d474d60706dc61b348afad																																																																																																																																																																																																																		
Seitenbild	<div style="text-align: center;"> <h3>FTL - INFORMATION</h3> <hr/> <p>Stückliste für 2 H 71 MO und 2 H 71 MOa (12 Volt) für 2 H 72 MO und 2 H 72 MOa (12 Volt) Werte in Klammern</p> <table border="0"> <tr><td>R1</td><td>27 k</td><td></td><td>C1</td><td>120 pF</td></tr> <tr><td>R2</td><td>2,7 k</td><td></td><td>C2</td><td>50 pF Drehko</td></tr> <tr><td>R3</td><td>15 k</td><td></td><td>C3</td><td>120 pF</td></tr> <tr><td>R4</td><td>27 k</td><td></td><td>C4</td><td>120 pF</td></tr> <tr><td>R5</td><td>27 k</td><td></td><td>C5</td><td>270 pF</td></tr> <tr><td>R6</td><td>12 k</td><td></td><td>C6</td><td>820 pF</td></tr> <tr><td>R7</td><td>220 k</td><td>(120 k)</td><td>C7</td><td>27 pF</td></tr> <tr><td>R8</td><td>360</td><td></td><td>C8</td><td>27 pF</td></tr> <tr><td>R9</td><td>39 k</td><td></td><td>C9</td><td>50 pF</td></tr> <tr><td>R10</td><td>1,2 k</td><td></td><td>C10</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R11</td><td>1 M</td><td></td><td>C11</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R12</td><td>1,2 k</td><td></td><td>C12</td><td>820 pF</td></tr> <tr><td>R13</td><td>360</td><td></td><td>C13</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R14</td><td>8,2 k</td><td></td><td>C14</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R15</td><td>360</td><td></td><td>C15</td><td>270 pF</td></tr> <tr><td>R16</td><td>390</td><td></td><td>C16</td><td>4,7 nF</td></tr> <tr><td>R17</td><td>120 k</td><td></td><td>C17</td><td>39 pF</td></tr> <tr><td>R18</td><td>39</td><td></td><td>C18</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R19</td><td>1,2 k</td><td></td><td>C19</td><td>33 pF</td></tr> <tr><td>R20</td><td>1,2 k</td><td>(560)</td><td>C20</td><td>50 pF</td></tr> <tr><td>R20a</td><td>27</td><td></td><td>C21</td><td>1 µF</td></tr> <tr><td>R21</td><td>1 M</td><td></td><td>C22</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R22</td><td>390</td><td></td><td>C23</td><td>4,7 nF</td></tr> <tr><td>R23</td><td>820</td><td>(110)</td><td>C24</td><td>30 pF</td></tr> <tr><td>R24</td><td>39</td><td></td><td>C25</td><td>4,7 nF</td></tr> <tr><td>R25</td><td>250</td><td>(100)</td><td>C26</td><td>4,7 nF</td></tr> <tr><td>R26</td><td>1,2 k</td><td></td><td>C27</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R27</td><td>51</td><td></td><td>C28</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R28</td><td>1,2 k</td><td></td><td>C29</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>C30</td><td>2...10 pF</td></tr> <tr><td>T1</td><td>BF 224</td><td></td><td>C31</td><td>15 pF</td></tr> <tr><td>T2</td><td>BF 245 A</td><td></td><td>C32</td><td>4,7 nF</td></tr> <tr><td>T3</td><td>BF 245 C</td><td></td><td>C33</td><td>15 pF</td></tr> <tr><td>T4</td><td>BF 224</td><td></td><td>C34</td><td>2...10 pF</td></tr> <tr><td>T5</td><td>BF 224</td><td></td><td>C35</td><td>15 pF</td></tr> <tr><td>T6</td><td>BF 224</td><td></td><td>C36</td><td>4,7 nF</td></tr> <tr><td>T7</td><td>BC 207 C</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>D1</td><td>BB 102/17</td><td></td><td colspan="2">bei 12 Volt alle Transistoren selektiert !</td></tr> <tr><td>D2</td><td>BZY 85/C9V1</td><td></td><td>T5</td><td>2 N 2369 (2N918)</td></tr> <tr><td>D3</td><td>BZY 85/C12</td><td></td><td>T6</td><td>2 N 2369 (2N918)</td></tr> <tr><td>D4</td><td>BZY 85/C12</td><td></td><td>D2</td><td>BZY 85/C6V8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>D3 + D4</td><td>BZY 85/C9V1</td></tr> </table> <p>Änderungen vorbehalten</p> <hr/> <p>FTL - der richtige Lieferant für die komplette VHF - oder UHF - Linie für Sender und Empfänger.</p> </div>	R1	27 k		C1	120 pF	R2	2,7 k		C2	50 pF Drehko	R3	15 k		C3	120 pF	R4	27 k		C4	120 pF	R5	27 k		C5	270 pF	R6	12 k		C6	820 pF	R7	220 k	(120 k)	C7	27 pF	R8	360		C8	27 pF	R9	39 k		C9	50 pF	R10	1,2 k		C10	22 nF	R11	1 M		C11	22 nF	R12	1,2 k		C12	820 pF	R13	360		C13	22 nF	R14	8,2 k		C14	22 nF	R15	360		C15	270 pF	R16	390		C16	4,7 nF	R17	120 k		C17	39 pF	R18	39		C18	22 nF	R19	1,2 k		C19	33 pF	R20	1,2 k	(560)	C20	50 pF	R20a	27		C21	1 µF	R21	1 M		C22	22 nF	R22	390		C23	4,7 nF	R23	820	(110)	C24	30 pF	R24	39		C25	4,7 nF	R25	250	(100)	C26	4,7 nF	R26	1,2 k		C27	22 nF	R27	51		C28	22 nF	R28	1,2 k		C29	22 nF				C30	2...10 pF	T1	BF 224		C31	15 pF	T2	BF 245 A		C32	4,7 nF	T3	BF 245 C		C33	15 pF	T4	BF 224		C34	2...10 pF	T5	BF 224		C35	15 pF	T6	BF 224		C36	4,7 nF	T7	BC 207 C				D1	BB 102/17		bei 12 Volt alle Transistoren selektiert !		D2	BZY 85/C9V1		T5	2 N 2369 (2N918)	D3	BZY 85/C12		T6	2 N 2369 (2N918)	D4	BZY 85/C12		D2	BZY 85/C6V8				D3 + D4	BZY 85/C9V1
R1	27 k		C1	120 pF																																																																																																																																																																																																															
R2	2,7 k		C2	50 pF Drehko																																																																																																																																																																																																															
R3	15 k		C3	120 pF																																																																																																																																																																																																															
R4	27 k		C4	120 pF																																																																																																																																																																																																															
R5	27 k		C5	270 pF																																																																																																																																																																																																															
R6	12 k		C6	820 pF																																																																																																																																																																																																															
R7	220 k	(120 k)	C7	27 pF																																																																																																																																																																																																															
R8	360		C8	27 pF																																																																																																																																																																																																															
R9	39 k		C9	50 pF																																																																																																																																																																																																															
R10	1,2 k		C10	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R11	1 M		C11	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R12	1,2 k		C12	820 pF																																																																																																																																																																																																															
R13	360		C13	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R14	8,2 k		C14	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R15	360		C15	270 pF																																																																																																																																																																																																															
R16	390		C16	4,7 nF																																																																																																																																																																																																															
R17	120 k		C17	39 pF																																																																																																																																																																																																															
R18	39		C18	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R19	1,2 k		C19	33 pF																																																																																																																																																																																																															
R20	1,2 k	(560)	C20	50 pF																																																																																																																																																																																																															
R20a	27		C21	1 µF																																																																																																																																																																																																															
R21	1 M		C22	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R22	390		C23	4,7 nF																																																																																																																																																																																																															
R23	820	(110)	C24	30 pF																																																																																																																																																																																																															
R24	39		C25	4,7 nF																																																																																																																																																																																																															
R25	250	(100)	C26	4,7 nF																																																																																																																																																																																																															
R26	1,2 k		C27	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R27	51		C28	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R28	1,2 k		C29	22 nF																																																																																																																																																																																																															
			C30	2...10 pF																																																																																																																																																																																																															
T1	BF 224		C31	15 pF																																																																																																																																																																																																															
T2	BF 245 A		C32	4,7 nF																																																																																																																																																																																																															
T3	BF 245 C		C33	15 pF																																																																																																																																																																																																															
T4	BF 224		C34	2...10 pF																																																																																																																																																																																																															
T5	BF 224		C35	15 pF																																																																																																																																																																																																															
T6	BF 224		C36	4,7 nF																																																																																																																																																																																																															
T7	BC 207 C																																																																																																																																																																																																																		
D1	BB 102/17		bei 12 Volt alle Transistoren selektiert !																																																																																																																																																																																																																
D2	BZY 85/C9V1		T5	2 N 2369 (2N918)																																																																																																																																																																																																															
D3	BZY 85/C12		T6	2 N 2369 (2N918)																																																																																																																																																																																																															
D4	BZY 85/C12		D2	BZY 85/C6V8																																																																																																																																																																																																															
			D3 + D4	BZY 85/C9V1																																																																																																																																																																																																															

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	14:29, 29. Mai 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	14:29, 29. Mai 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

Informationen zu „Satellitenfunk“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Satellitenfunk
Weiterleitungen nach	ARISSat-1/KEDR (Information)
Standardsortierschlüssel	Satellitenfunk
Seitenlänge (in Bytes)	33
Seitenkennnummer	1396
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	1
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	19:52, 29. Jan. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	19:52, 29. Jan. 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

Informationen zu „Echolink“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Echolink
Weiterleitungen nach	Echolink mit dem iPhone (Information)
Standardsortierschlüssel	Echolink
Seitenlänge (in Bytes)	42
Seitenkennnummer	1054
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	1
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	12:32, 16. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	12:32, 16. Mär. 2010
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

Informationen zu „Datei:Hellborg s8m.jpg“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Hellborg s8m.jpg																																																																																																																																																																																																																		
Standardsortierschlüssel	Hellborg s8m.jpg																																																																																																																																																																																																																		
Seitenlänge (in Bytes)	0																																																																																																																																																																																																																		
Namensraum	Datei																																																																																																																																																																																																																		
Seitenkennnummer	1670																																																																																																																																																																																																																		
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																																																																																																																																																																																																																		
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																																																																																																																																																																																																																		
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																																																																																																																																																																																																																		
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																																																																																																																																																																																																																		
Prüfsummenwert	faf82cb701818b9375d474d60706dc61b348afad																																																																																																																																																																																																																		
Seitenbild	<div style="text-align: center;"> <h3>FTL - INFORMATION</h3> <hr/> <p>Stückliste für 2 H 71 MO und 2 H 71 MOa (12 Volt) für 2 H 72 MO und 2 H 72 MOa (12 Volt) Werte in Klammern</p> <table border="0"> <tr><td>R1</td><td>27 k</td><td></td><td>C1</td><td>120 pF</td></tr> <tr><td>R2</td><td>2,7 k</td><td></td><td>C2</td><td>50 pF Drehko</td></tr> <tr><td>R3</td><td>15 k</td><td></td><td>C3</td><td>120 pF</td></tr> <tr><td>R4</td><td>27 k</td><td></td><td>C4</td><td>120 pF</td></tr> <tr><td>R5</td><td>27 k</td><td></td><td>C5</td><td>270 pF</td></tr> <tr><td>R6</td><td>12 k</td><td></td><td>C6</td><td>820 pF</td></tr> <tr><td>R7</td><td>220 k</td><td>(120 k)</td><td>C7</td><td>27 pF</td></tr> <tr><td>R8</td><td>360</td><td></td><td>C8</td><td>27 pF</td></tr> <tr><td>R9</td><td>39 k</td><td></td><td>C9</td><td>50 pF</td></tr> <tr><td>R10</td><td>1,2 k</td><td></td><td>C10</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R11</td><td>1 M</td><td></td><td>C11</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R12</td><td>1,2 k</td><td></td><td>C12</td><td>820 pF</td></tr> <tr><td>R13</td><td>360</td><td></td><td>C13</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R14</td><td>8,2 k</td><td></td><td>C14</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R15</td><td>360</td><td></td><td>C15</td><td>270 pF</td></tr> <tr><td>R16</td><td>390</td><td></td><td>C16</td><td>4,7 nF</td></tr> <tr><td>R17</td><td>120 k</td><td></td><td>C17</td><td>39 pF</td></tr> <tr><td>R18</td><td>39</td><td></td><td>C18</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R19</td><td>1,2 k</td><td></td><td>C19</td><td>33 pF</td></tr> <tr><td>R20</td><td>1,2 k</td><td>(560)</td><td>C20</td><td>50 pF</td></tr> <tr><td>R20a</td><td>27</td><td></td><td>C21</td><td>1 µF</td></tr> <tr><td>R21</td><td>1 M</td><td></td><td>C22</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R22</td><td>390</td><td></td><td>C23</td><td>4,7 nF</td></tr> <tr><td>R23</td><td>820</td><td>(110)</td><td>C24</td><td>30 pF</td></tr> <tr><td>R24</td><td>39</td><td></td><td>C25</td><td>4,7 nF</td></tr> <tr><td>R25</td><td>250</td><td>(100)</td><td>C26</td><td>4,7 nF</td></tr> <tr><td>R26</td><td>1,2 k</td><td></td><td>C27</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R27</td><td>51</td><td></td><td>C28</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td>R28</td><td>1,2 k</td><td></td><td>C29</td><td>22 nF</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>C30</td><td>2...10 pF</td></tr> <tr><td>T1</td><td>BF 224</td><td></td><td>C31</td><td>15 pF</td></tr> <tr><td>T2</td><td>BF 245 A</td><td></td><td>C32</td><td>4,7 nF</td></tr> <tr><td>T3</td><td>BF 245 C</td><td></td><td>C33</td><td>15 pF</td></tr> <tr><td>T4</td><td>BF 224</td><td></td><td>C34</td><td>2...10 pF</td></tr> <tr><td>T5</td><td>BF 224</td><td></td><td>C35</td><td>15 pF</td></tr> <tr><td>T6</td><td>BF 224</td><td></td><td>C36</td><td>4,7 nF</td></tr> <tr><td>T7</td><td>BC 207 C</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>D1</td><td>BB 102/17</td><td></td><td colspan="2">bei 12 Volt alle Transistoren selektiert !</td></tr> <tr><td>D2</td><td>BZY 85/C9V1</td><td></td><td>T5</td><td>2 N 2369 (2N918)</td></tr> <tr><td>D3</td><td>BZY 85/C12</td><td></td><td>T6</td><td>2 N 2369 (2N918)</td></tr> <tr><td>D4</td><td>BZY 85/C12</td><td></td><td>D2</td><td>BZY 85/C6V8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>D3 + D4</td><td>BZY 85/C9V1</td></tr> </table> <p>Änderungen vorbehalten</p> <hr/> <p>FTL - der richtige Lieferant für die komplette VHF - oder UHF - Linie für Sender und Empfänger.</p> </div>	R1	27 k		C1	120 pF	R2	2,7 k		C2	50 pF Drehko	R3	15 k		C3	120 pF	R4	27 k		C4	120 pF	R5	27 k		C5	270 pF	R6	12 k		C6	820 pF	R7	220 k	(120 k)	C7	27 pF	R8	360		C8	27 pF	R9	39 k		C9	50 pF	R10	1,2 k		C10	22 nF	R11	1 M		C11	22 nF	R12	1,2 k		C12	820 pF	R13	360		C13	22 nF	R14	8,2 k		C14	22 nF	R15	360		C15	270 pF	R16	390		C16	4,7 nF	R17	120 k		C17	39 pF	R18	39		C18	22 nF	R19	1,2 k		C19	33 pF	R20	1,2 k	(560)	C20	50 pF	R20a	27		C21	1 µF	R21	1 M		C22	22 nF	R22	390		C23	4,7 nF	R23	820	(110)	C24	30 pF	R24	39		C25	4,7 nF	R25	250	(100)	C26	4,7 nF	R26	1,2 k		C27	22 nF	R27	51		C28	22 nF	R28	1,2 k		C29	22 nF				C30	2...10 pF	T1	BF 224		C31	15 pF	T2	BF 245 A		C32	4,7 nF	T3	BF 245 C		C33	15 pF	T4	BF 224		C34	2...10 pF	T5	BF 224		C35	15 pF	T6	BF 224		C36	4,7 nF	T7	BC 207 C				D1	BB 102/17		bei 12 Volt alle Transistoren selektiert !		D2	BZY 85/C9V1		T5	2 N 2369 (2N918)	D3	BZY 85/C12		T6	2 N 2369 (2N918)	D4	BZY 85/C12		D2	BZY 85/C6V8				D3 + D4	BZY 85/C9V1
R1	27 k		C1	120 pF																																																																																																																																																																																																															
R2	2,7 k		C2	50 pF Drehko																																																																																																																																																																																																															
R3	15 k		C3	120 pF																																																																																																																																																																																																															
R4	27 k		C4	120 pF																																																																																																																																																																																																															
R5	27 k		C5	270 pF																																																																																																																																																																																																															
R6	12 k		C6	820 pF																																																																																																																																																																																																															
R7	220 k	(120 k)	C7	27 pF																																																																																																																																																																																																															
R8	360		C8	27 pF																																																																																																																																																																																																															
R9	39 k		C9	50 pF																																																																																																																																																																																																															
R10	1,2 k		C10	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R11	1 M		C11	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R12	1,2 k		C12	820 pF																																																																																																																																																																																																															
R13	360		C13	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R14	8,2 k		C14	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R15	360		C15	270 pF																																																																																																																																																																																																															
R16	390		C16	4,7 nF																																																																																																																																																																																																															
R17	120 k		C17	39 pF																																																																																																																																																																																																															
R18	39		C18	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R19	1,2 k		C19	33 pF																																																																																																																																																																																																															
R20	1,2 k	(560)	C20	50 pF																																																																																																																																																																																																															
R20a	27		C21	1 µF																																																																																																																																																																																																															
R21	1 M		C22	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R22	390		C23	4,7 nF																																																																																																																																																																																																															
R23	820	(110)	C24	30 pF																																																																																																																																																																																																															
R24	39		C25	4,7 nF																																																																																																																																																																																																															
R25	250	(100)	C26	4,7 nF																																																																																																																																																																																																															
R26	1,2 k		C27	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R27	51		C28	22 nF																																																																																																																																																																																																															
R28	1,2 k		C29	22 nF																																																																																																																																																																																																															
			C30	2...10 pF																																																																																																																																																																																																															
T1	BF 224		C31	15 pF																																																																																																																																																																																																															
T2	BF 245 A		C32	4,7 nF																																																																																																																																																																																																															
T3	BF 245 C		C33	15 pF																																																																																																																																																																																																															
T4	BF 224		C34	2...10 pF																																																																																																																																																																																																															
T5	BF 224		C35	15 pF																																																																																																																																																																																																															
T6	BF 224		C36	4,7 nF																																																																																																																																																																																																															
T7	BC 207 C																																																																																																																																																																																																																		
D1	BB 102/17		bei 12 Volt alle Transistoren selektiert !																																																																																																																																																																																																																
D2	BZY 85/C9V1		T5	2 N 2369 (2N918)																																																																																																																																																																																																															
D3	BZY 85/C12		T6	2 N 2369 (2N918)																																																																																																																																																																																																															
D4	BZY 85/C12		D2	BZY 85/C6V8																																																																																																																																																																																																															
			D3 + D4	BZY 85/C9V1																																																																																																																																																																																																															

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	14:29, 29. Mai 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	14:29, 29. Mai 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0