
Inhaltsverzeichnis

Datei:STE ad3.jpg

Basisinformationen

| | |
|--|--|
| Anzeigetitel | Datei:STE ad3.jpg |
| Standardsortierschlüssel | STE ad3.jpg |
| Seitenlänge (in Bytes) | 0 |
| Namensraum | Datei |
| Seitenkennnummer | 1788 |
| Seiteninhaltssprache | de-formal - Deutsch (Sie-Form) |
| Seiteninhaltsmodell | Wikitext |
| Indizierung durch Suchmaschinen | Erlaubt |
| Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite | 0 |
| Prüfsummenwert | 477b41e3fed4c5c7732fb8360dc39bd46051da28 |
| Seitenbild |  <p>The advertisement features two photographs of electronic components. The left one is labeled 'AD 4' and the right one 'AA 1'. Below the photos, there is a list of products with their prices and technical specifications. The products are: FM-Begrenzer/Diskriminator AD 4 (DM 28,50*), NF-Verstärker AA 1 (DM 27,—*), Transistorsender AT 210 (DM 139,—*), and Modulationsverstärker AA 3 (DM 75,—*). Each product has a brief description and technical data. At the bottom, there is contact information for the publisher, Verlag UKW-BERICHTE, H. Dohlus oHG, D-852 Erlangen.</p> <p>AD 4</p> <p>AA 1</p> <p>FM-Begrenzer/Diskriminator AD 4 DM 28,50* Passend zum Nachsetzer AR 10. Vorteil gegenüber der mit dem AR 10 möglichen Flankenmodulation: durch die Begrenzung werden AM-Störungen, wie z. B. Zündfunkenstörungen unterdrückt.</p> <p>NF-Verstärker AA 1 DM 27,—* Kleiner, integrierter Verstärker mit einer NF-Leistung von etwa 1 W. Ideal für jeden Empfänger.</p> <p>Transistorsender AT 210 (Preis ohne Quarz) DM 139,—* 4stufiger, quarzgesteuerter Sender mit Modulationstransformator und Antennenrelais, besonders für tragbaren und Mobilbetrieb bei 12 V. Quarze im Halter HC-25/U können durch externen 24-MHz-VFO ersetzt werden.</p> <p>DATEN Frequenzbereich 144-146 MHz Stromversorgung 12 V / 400 mA (max. 15 V) Ausgangsleistung (Träger) 2,2 W bei 12 V Abmessungen 150 mm x 46 mm, Höhe 32 mm</p> <p>Modulationsverstärker AA 3 DM 75,—* 4stufiger Modulations- und Lautsprecherverstärker. Passend zum Sender AT 210. Eingebautes Eingangsrelais schaltet zwischen Mikrofon und Empfänger-Niederfrequenz um. Leistung ausreichend für Mobilbetrieb.</p> <p>DATEN Ausgangsleistung 2,8 W bei 12 V Empfindlichkeit 2 mV für 2,8 W Ausgangsimpedanz 3 Ω Klirrfaktor < 2 % bei 2,8 W / 1000 Hz Stromversorgung 12 V / 35-400 mA Abmessungen 150 mm x 46 mm, Höhe 32 mm Frequenzgang 300-3000 Hz (3 dB)</p> <p><small>*) Für Dänemark, Finnland, Neuseeland, Norwegen, Portugal, Süd-Afrika, Spanien und Schweden gelten 10% höhere Preise.</small></p> <p>Die vier beschriebenen Bausteine ergeben einen kompletten 2-m-Sende-Empfänger. Sie sind in der Standardfrequenz-Ausführung für 28-30 MHz ab Lager Erlangen sofort lieferbar. Jedem Baustein liegt eine Beschreibung mit Schaltbild, Bauteilwerten und Anschlussvorschlügen (z. Zt. noch in italienischer Sprache) bei. Diese Preise enthalten die Mehrwertsteuer. Lieferung nur gegen Vorauszahlung oder Nachnahme. Porto + Verpackung zuzügl. DM 3,—, Prospekte auf Anforderung.</p> <p>Anfragen und Bestellungen bitte an: Verlag UKW-BERICHTE, H. Dohlus oHG, D-852 Erlangen, Gleiwitzer Str. 45 Telefon: (0 91 31) — 3 33 23 / 6 33 88 Konten: Postscheck Nürnberg 30 455, Deutsche Bank Erlangen 476 325</p> |

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 | 20:17, 4. Aug. 2012 |
| Letzter Bearbeiter | OE1CWJ (Diskussion Beiträge) |
| Datum der letzten Bearbeitung | 20:17, 4. Aug. 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 |