

Datei:DL1AG SL.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

$$R\ddot{o}$$
 1,2 = 2,4P2

C 1 = Split Stator 5 pF

C 2 = 50 pF

C 3 = 500 pF

C4 = 0.01 uF

C5 = 0,1 uF

C6 = 1000 pF

R1 = 1 M-Ohm

R 2 = 10 k-Ohm

R 3 — 2 M-Ohm

R 4 = Pot. 0,1 M-Ohm

R 5 = 0,1 M-Ohm

R6 = 10 k-Ohm

Handapparat mit Hörmuschel, Mikrofon, Taste und Schalter.

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

DL1AG SL.jpg (371 × 491 Pixel, Dateigröße: 57 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:59, 2. Okt. 2012	Rö 1,2 = 2,4P2 C 1 = Split Stator 5 pF C 2 = 50 pF C 3 = 500 pF C 4 = 0,01 uF C 5 = 0,1 uF C 6 = 1000 pF R 1 = 1 M-Ohm R 2 = 10 k-Ohm R 4 = Pot. 0,1 M-Ohm R 5 = 0,1 M-Ohm R 6 = 10 k-Ohm Handapparat mit Hörmuschel, Mikrofon, Taste und Schalter.	371 × 491 (57	⋘B1 CWJ (Diskussion B	eiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Anfänge des UKW Amateurfunks in DL

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Kameraausrichtung Normal Horizontale Auflösung 72 dpi Vertikale Auflösung 72 dpi