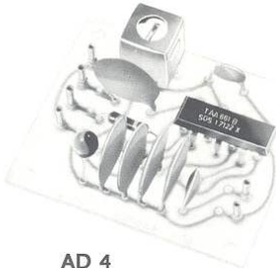


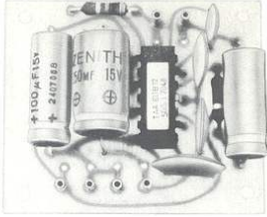
## Datei:STE ad3.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



**AD 4**



**AA 1**

**FM-Begrenzerverstärker/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.

**NF-Verstärker AA 1** **DM 27,—\***

Kleiner, integrierter Verstärker mit einer NF-Leistung von etwa 1 W. Ideal für jeden Empfänger.

**Transistorsender AT 210** **(Preis ohne Quarz) DM 139,—\***

4stufiger, quartzesteuerter 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.

**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

**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.

**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)		

\*) Für Dänemark, Finnland, Neuseeland, Norwegen, Portugal, Süd-Afrika, Spanien und Schweden gelten 10% höhere Preise.

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 Anschlußvorschlägen (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.

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

Größe dieser Vorschau: [416 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [167 × 240 Pixel](#) | [843 × 1.213 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (843 × 1.213 Pixel, Dateigröße: 145 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:17, 4. Aug. 2012		843 × 1.213 (145 KB)	(Diskussion   Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)