

Bausätze DB6NT,DK2DB, DL6NCI

Preise einschl. Mehrwertsteuer

3,4GHz Oszillatoraufbereitung DB6NT

Diese Baugruppe erzeugt ein Oszillatorsignal im 3,4GHz-Bereich für den Lineartransverter 3,4GHz.

Quarzfrequenz: 135,667MHz
 Ausgangsfrequenz: 3256MHz
 Ausgangsleistung: 10mW

Der komplette Oszillator ist in einem Kästchen von 35 x 150 x 30mm aufgebaut.

Bausatzpreis: 1009003 Komplettbodyausatz mit allen Teilen 125,- €

3,4GHz Transverter DB6NT

Lineartransverterbausatz für das 9cm-Band. Es wird das 2m-Band ins 9cm-Band umgesetzt.

Eingangsfrequenz: 144MHz - 146MHz
 Ausgangsfrequenz: 3400MHz - 3402MHz
 Rauschzahl: 2dB
 Ausgangsleistung: 200mW

Der komplette Transverter ist in einem Kästchen von 75 x 150 x 30mm aufgebaut. Zum Betrieb ist die Oszillatoraufbereitung 1009003 notwendig.

Bausatzpreis: 1009002 Komplettbodyausatz mit allen Teilen 240,- €

3,4GHz Endstufe zweistufig / dreistufig DB6NT

Endstufenbausatz für das 9cm-Band. Der Verstärker eignet sich für alle Betriebsarten wie ATV - SSB - FM.

Frequenzbereich: 3400MHz - 3460MHz
 Eingangsleistung: 200mW
 Ausgangsleistung: 5Watt zweistufig
 Ausgangsleistung: 10Watt dreistufig

Die komplette Endstufe ist in einem Kästchen von 55 x 111 x 30mm (zweistufig) / 75 x 150 x 30 (dreistufig) aufgebaut. Die notwendige Alu-Montageplatte ist nicht im Bausatz enthalten.

Bausatzpreis: 1009005 Zweistufig - Komplettbodyausatz mit allen Teilen 150,- €
 1009006 Dreistufig - Komplettbodyausatz mit allen Teilen 272,- €

5,7GHz Oszillatoraufbereitung DB6NT

Diese Baugruppe erzeugt ein Oszillatorsignal im 5,7GHz-Bereich für den Lineartransverter 5,7GHz.

Quarzfrequenz: 117MHz
 Ausgangsfrequenz: 5616MHz
 Ausgangsleistung: 10mW

Der komplette Oszillator ist in einem Kästchen von 35 x 150 x 30mm aufgebaut.

Bausatzpreis: 1009004 Komplettbodyausatz mit allen Teilen 110,- €

5,7GHz Transverter DB6NT

Lineartransverterbausatz für das 6cm-Band. Es wird das 2m-Band ins 6cm-Band umgesetzt.

Eingangsfrequenz: 144MHz - 146MHz
 Ausgangsfrequenz: 5760MHz - 5762MHz
 Rauschzahl: 2dB
 Ausgangsleistung: 200mW

Der komplette Transverter ist in einem Kästchen von 75 x 150 x 30mm aufgebaut. Zum Betrieb ist die Oszillatoraufbereitung 1009004 notwendig.

Bausatzpreis: 1009001 Komplettbodyausatz mit allen Teilen 225,- €