

**Bausätze DB6NT,DK2DB, DL6NCI**

Preise einschl. Mehrwertsteuer

**2,3GHz Vorverstärker 2-stufig DB6NT**

Selektiver Vorverstärkerbausatz für das 13cm-Band.

Eingangsfrequenz: 2,35GHz abstimmbar  
 Durchgangsverstärkung: Typ 35dB  
 Rauschzahl: Typ 0,7dB  
 Betriebsbsspannung: 12,6V= (8V - 24V) 30mA Fernspeisung möglich  
 Der komplette Vorverstärker ist in einem Kästchen von 37 x 77 x 30mm aufgebaut.  
 Ein Großteil der Bauelemente sind in SMD.

Bausatzpreis: 1009019 Komplettbausatz mit allen Teilen 88,- €

**2,3GHz Transverter DB6NT**

Lineartransverterbausatz für das 13cm-Band. Es wird das 2m-Band ins 13cm-Band umgesetzt.

Eingangsfrequenz: 144MHz - 146MHz  
 Ausgangsfrequenz: 2320MHz - 2322MHz  
 Rauschzahl: <2dB  
 Ausgangsleistung: 1Watt  
 Der komplette Transverter ist in einem Kästchen von 50 x 150 x 30mm aufgebaut. Ein Großteil der Bauelemente sind in SMD.

Bausatzpreis: 1009010 Komplettbausatz mit allen Teilen 236,- €

**2,3GHz Endstufe DC8SE**

Endstufenbausatz für das 13cm-Band. Der Verstärker eignet sich für alle Betriebsarten wie ATV - SSB - FM.

Frequenzbereich: 2200MHz - 2400MHz  
 Eingangsleistung: 10mW (mit Dämpfungsgl. bis 300mW)  
 Ausgangsleistung: Typ 1,2Watt  
 Die komplette Endstufe ist in einem Kästchen von 40 x 111 x 30mm aufgebaut. Ein Großteil der Bauelemente sind in SMD. Der notwendige Kühlkörper wird gebohrt mitgeliefert.

Fertiggerätpreis: 1009412 Fertiggerät im Weißblechgehäuse 185,- €

**2,3GHz Endstufe DK2DB**

Endstufenbausatz für das 13cm-Band. Der Verstärker eignet sich für alle Betriebsarten wie ATV - SSB - FM.

Frequenzbereich: 2200MHz - 2380MHz  
 Eingangsleistung: 1,5Watt  
 Ausgangsleistung: Typ 10Watt  
 Die komplette Endstufe ist in einem Kästchen von 75 x 148 x 30mm aufgebaut. Die notwendige Alu-Montageplatte ist nicht im Bausatz enthalten.

Bausatzpreis: 1009011 Komplettbausatz mit allen Teilen **ohne Kühlk.** 157,- €

Aluplatte für 2,3GHz Endstufe DK2DB 10Watt 1000713 42,- €

Die Aluplatte ist mit allen Bohrungen versehen und ausgefräst.

Kühlkörper für 2,3GHz Endstufe DK2DB 10Watt 1000711 23,- €

(Bei ATV-Betrieb wird dieser Kühlkörper zusätzlich zur Aluplatte benötigt.)