

Bausätze DB6NT,DK2DB, DL6NCI

Preise einschl. Mehrwertsteuer

1,3GHz Vorverstärker 1-stufig DB6NT

Selektiver Vorverstärkerbausatz für das 23cm-Band.

Eingangsfrequenz: 1,3GHz abstimmbar
 Durchgangsverstärkung: Typ 15dB
 Rauschzahl: Typ 0,7dB
 Betriebsbsspannung: 12,6V= (8V - 24V) 20mA Fernspeisung möglich
 Der komplette Vorverstärker ist in einem Kästchen von 37 x 77 x 30mm aufgebaut.
 Ein Großteil der Bauelemente sind in SMD.

Bausatzpreis: 1009016 Komplettausatz mit allen Teilen 73,- €

1,3GHz Vorverstärker 2-stufig DB6NT

Selektiver Vorverstärkerbausatz für das 23cm-Band.

Eingangsfrequenz: 1,3GHz 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: 1009017 Komplettausatz mit allen Teilen 88,- €

1,3GHz Transverter DB6NT

Lineartransverterbausatz für das 23cm-Band. Es wird das 2m-Band ins 23cm-Band umgesetzt.

Eingangsfrequenz: 144MHz - 146MHz
 Ausgangsfrequenz: 1296MHz - 1298MHz
 Rauschzahl: 1,4dB
 Ausgangsleistung: >1,5Watt
 Der komplette Transverter ist in einem Kästchen von 50 x 70 x 30mm aufgebaut. Ein Großteil der Bauelemente sind in SMD.

Bausatzpreis: 1009013 Komplettausatz mit allen Teilen 199,- €

2,3GHz Vorverstärker 1-stufig DB6NT

Selektiver Vorverstärkerbausatz für das 13cm-Band.

Eingangsfrequenz: 2,35GHz abstimmbar
 Durchgangsverstärkung: Typ 15dB
 Rauschzahl: Typ 0,7dB
 Betriebsbsspannung: 12,6V= (8V - 24V) 20mA Fernspeisung möglich
 Der komplette Vorverstärker ist in einem Kästchen von 37 x 77 x 30mm aufgebaut.
 Ein Großteil der Bauelemente sind in SMD.

Bausatzpreis: 1009018 Komplettausatz mit allen Teilen 73,- €

In den Bausätzen sind alle elektrischen und mechanischen Teile einschl. Leiterkarte, SMA /SMC Buchsen und Gehäuse enthalten. Jedoch nur teilweise Schrauben!