

Tiefpassfilter für das 80 MHz Band

BESCHREIBUNG

- Tiefpassfilter für mittlere Leistungen im Bereich von 66–88 MHz.
- Speziell zur Bedämpfung der 2. und 3. Harmonischen.
- Hohe Frequenzstabilität in Bezug auf Temperatur und Leistung.
- Im Sperrbereich beträgt die Dämpfung mehr als 40 dB.
- Extrem geringer Einsatzverlust (kleiner als 0.2 dB).



SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	PRO-LP 80
Frequenz	Durchlassbereich : 66–88 MHz Sperrbereich : 132–264 MHz
Max. Eingangsleistung	150 W
Pass Band Insertion Verlust	< 0.2 dB (typ. < 0.1dB)
Impedanz	50 Ω
Anwendung	Tiefpassfilter für das 80 MHz Band
VSWR	< 1.5:1
Stop Band Attenuation	> 40 dB
Mechanisch DE	
Anschlussstyp	N(f) / N(m)
Abmessungen	98 (incl. conn.) x 39.5 x 28 mm
Gewicht	ca. 0.15 kg
Montage	3.2 mm dia. (4 Bohrungen)
Umwelt	
Betriebstemperaturbereich	-30 °C to +60 °C

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr
PRO-LP 80 N(f) / N(m)	200001278

TYP.ANTWORT-KURVE

