

PRO-LP-80

Tiefpassfilter für das 80 MHz Band

BESCHREIBUNG

- > 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).
- > Tiefpassfilter für mittlere Leistungen im Bereich von 66-88 MHz.
- > Speziell zur Bedämpfung der 2. und 3. Harmonischen.



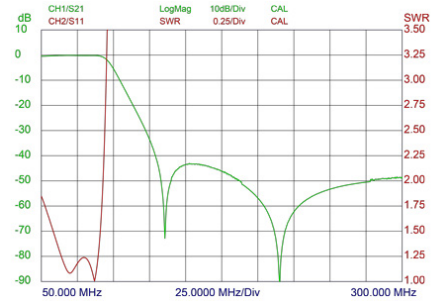
BESTELLMINWEISE

TYP	PRODUKT NO.
PRO-LP-80	200001278

SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
ANWENDUNG	Tiefpassfilter für das 80 MHz Band
FREQUENZBEREICH	Durchlassbereich: 66 - 88 MHz Sperrbereich: 132 - 264 MHz
MAX. EINGANGSLEISTUNG	150 W
EINSATZVERLUST (DURCHLASSBEREICH)	< 0.2 dB (typ. < 0.1dB)
DÄMPFUNG (SPERRBEREICH)	> 40 dB
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
SWR	≤ 1.5
MECHANISCH	
TEMP. BEREICH	-30° C → +60° C
ANSCHLÜSSE	N-Buchse/N-Stecker
ABMESUNGEN (L x B x H)	89 (inkl. Anschl.) x 39.5 x 28 mm
GEWICHT	Ca. 150 g
MONTAGE	∅3.2 mm (4 Löcher)

TYP.ANTWORT-KURVE



MONTAGEHINWEISE

