

Tiefpassfilter für das 450 MHz Band

BESCHREIBUNG

- Tiefpassfilter für mittlere Leistungen im Bereich 400–470 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).



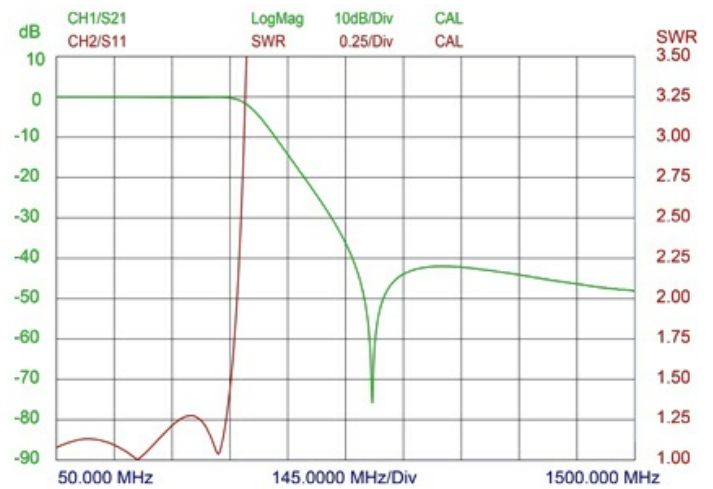
SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	PRO-LP 450
Frequenz	Durchlassbereich : 400 - 470 MHz Sperrbereich : 800 - 1410 MHz
Max. Eingangsleistung	150 W
Pass Band Insertion Verlust	< 0.2 dB (typ. < 0.1 dB)
Impedanz	50 Ω
Anwendung	Tiefpassfilter für das 450 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 450 N(f) / N(m)	200001279

TYPICAL RESPONSE CURVES



MOUNTING DETAILS

