

# Technische Daten

# Bandpassfilter für 1296MHz

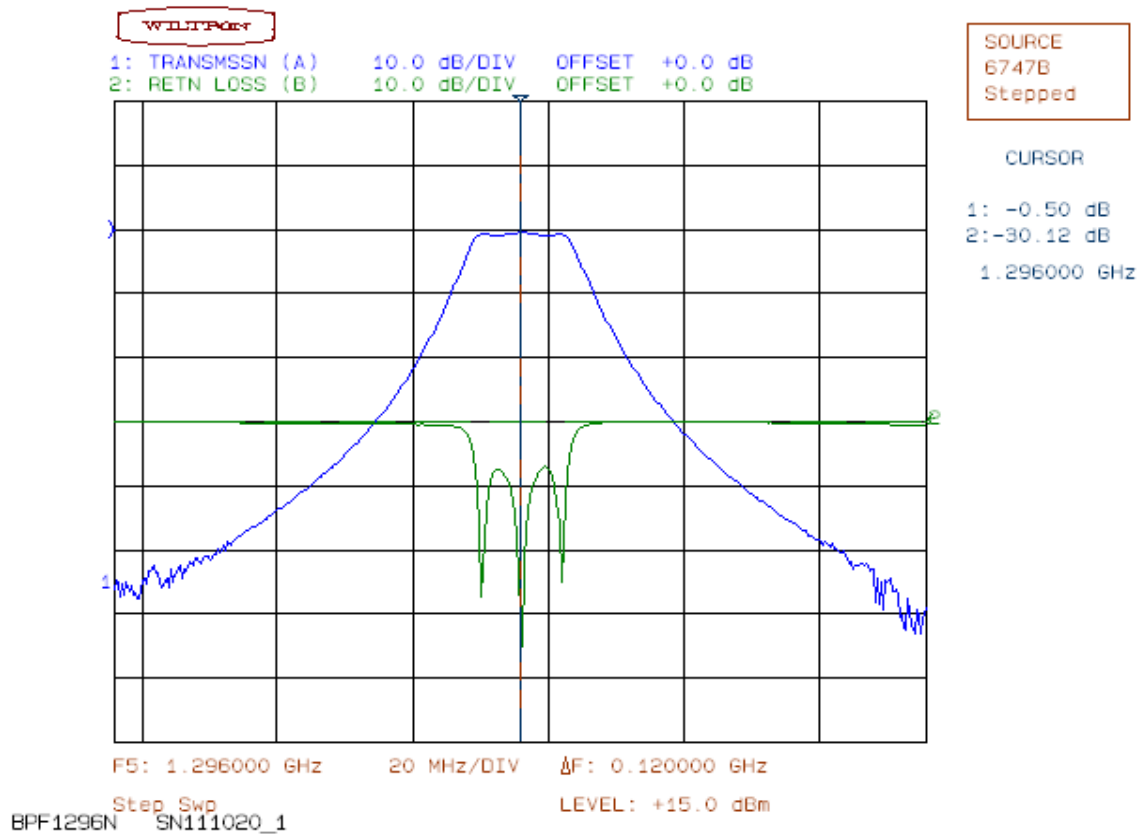
Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Typ	<b>BPF1296</b>
Frequenzbereich	1296MHz $\pm$ 9MHz
Einfüge Dämpfung	typ. 0,7dB
HF- Leistung	max. 40W
Eingang / Impedanz	N-Buchsen, 50 $\Omega$
Ausgang / Impedanz	N-Buchsen, 50 $\Omega$
Gehäuse	Alu
Abmessungen (mm)	240 x 90 x 34
Abm. nur Gehäuse	240 x 60 x 34
Gewicht	typ. 475g



**Features** Dreikreis Interdigital Filter. Kann auf Wunsch auch auf andere Frequenzen Abgeglichen werden. Das Filter ist nicht Wasserdicht der Einbau in ein Gehäuse ist empfehlenswert!

**Anwendung** Zur besseren Selektion von Empfangskreisen oder Oszillatoraufbereitungen. Überwiegend zur Unterdrückung unerwünschter Signale von benachbarten Bändern.



**Reichl Funkzubehör DD7MH**  
An der Alten Post 6 • 84579 Unterneukirchen • Germany • Tel.0049 (0)8634 2476480  
www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de