

Technische Daten

Bandpassfilter für 3400MHz

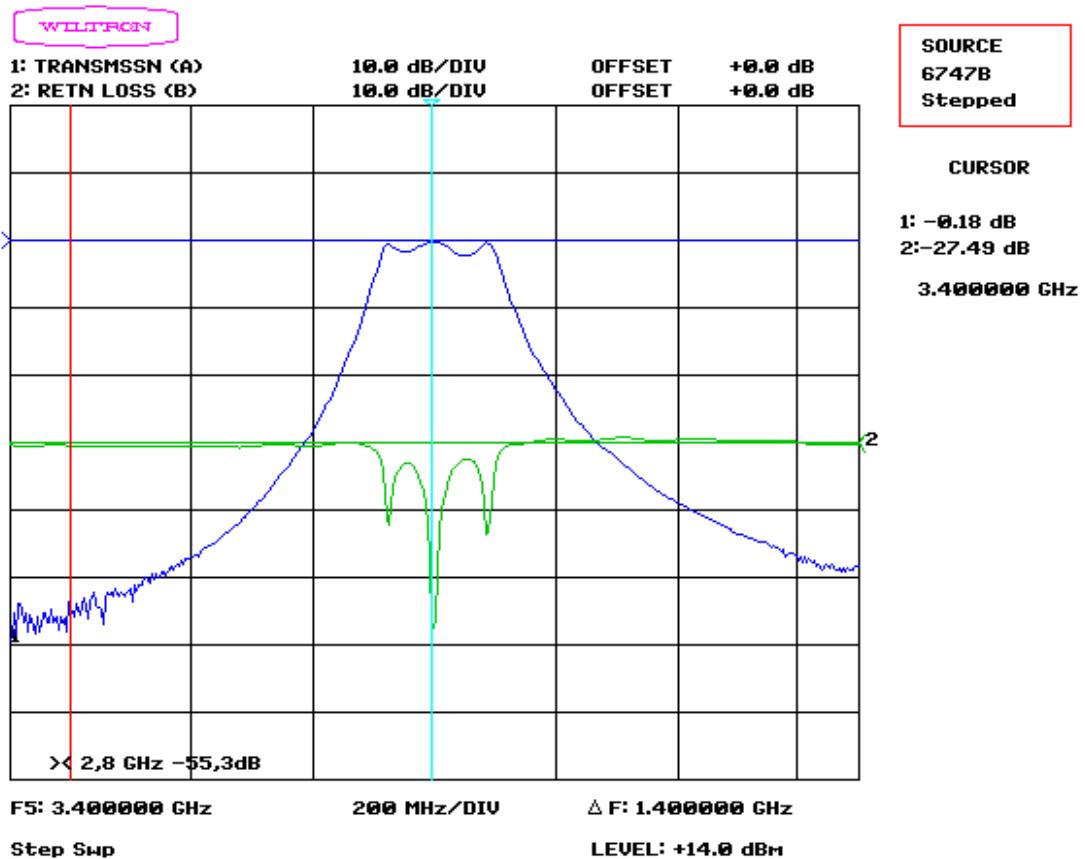
Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Typ	BPF3400
Frequenzbereich	3400MHz ±90MHz
Einfügedämpfung	Typ. 0,5dB
HF- Leistung	max. 25W
Eingang / Impedanz	SMA-Buchsen, 50Ω
Ausgang / Impedanz	SMA-Buchsen, 50Ω
Gehäuse	Alu
Abmessungen (mm)	110 x 55 x 20
Abm. nur Gehäuse	110 x 35 x 20
Gewicht	115g



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 Oszillatorkonstruktionen.
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