

Technische Daten

Bandpassfilter für 2320MHz

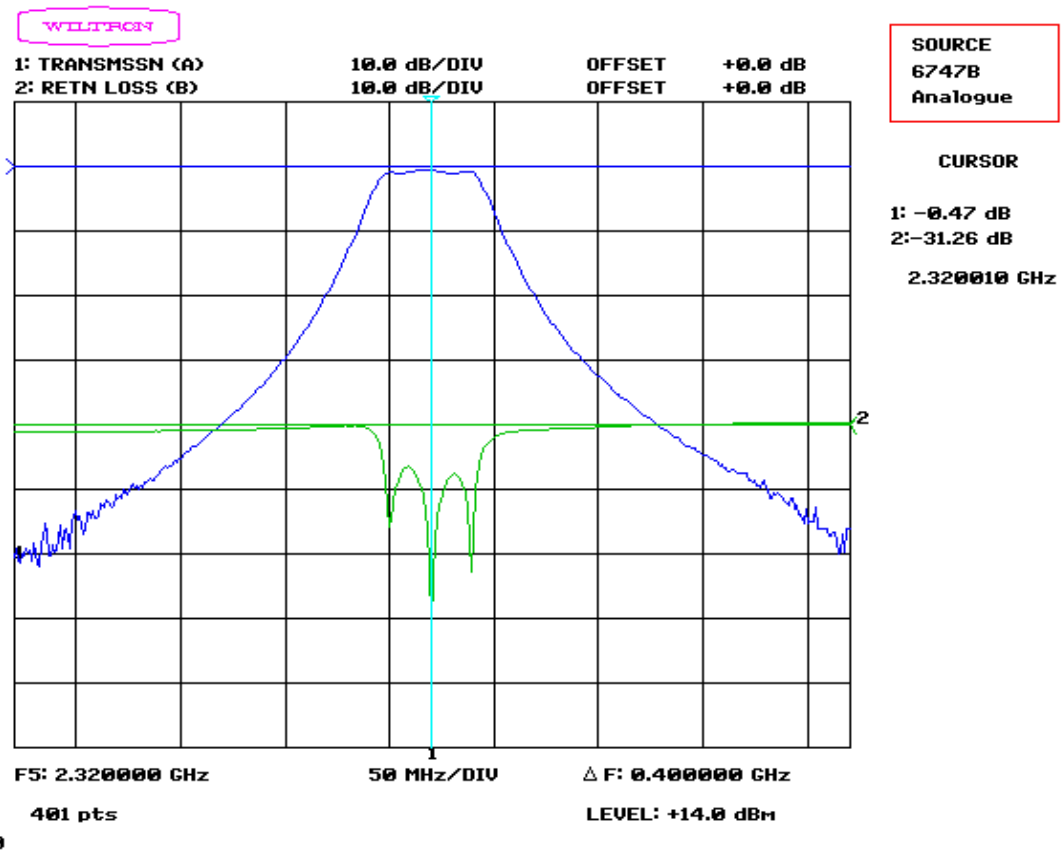
Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Typ	BPF2320
Frequenzbereich	2320MHz ±25MHz
Einfügedämpfung	typ. 0,7dB
HF- Leistung	max. 30W
Eingang / Impedanz	N-Buchsen, 50Ω
Ausgang / Impedanz	N-Buchsen, 50Ω
Gehäuse	Alu
Abmessungen (mm)	150 x 70 x 20
Abm. nur Gehäuse	150 x 35 x 20
Gewicht	175g



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