

Technische Daten

Tiefpassfilter für 1300MHz

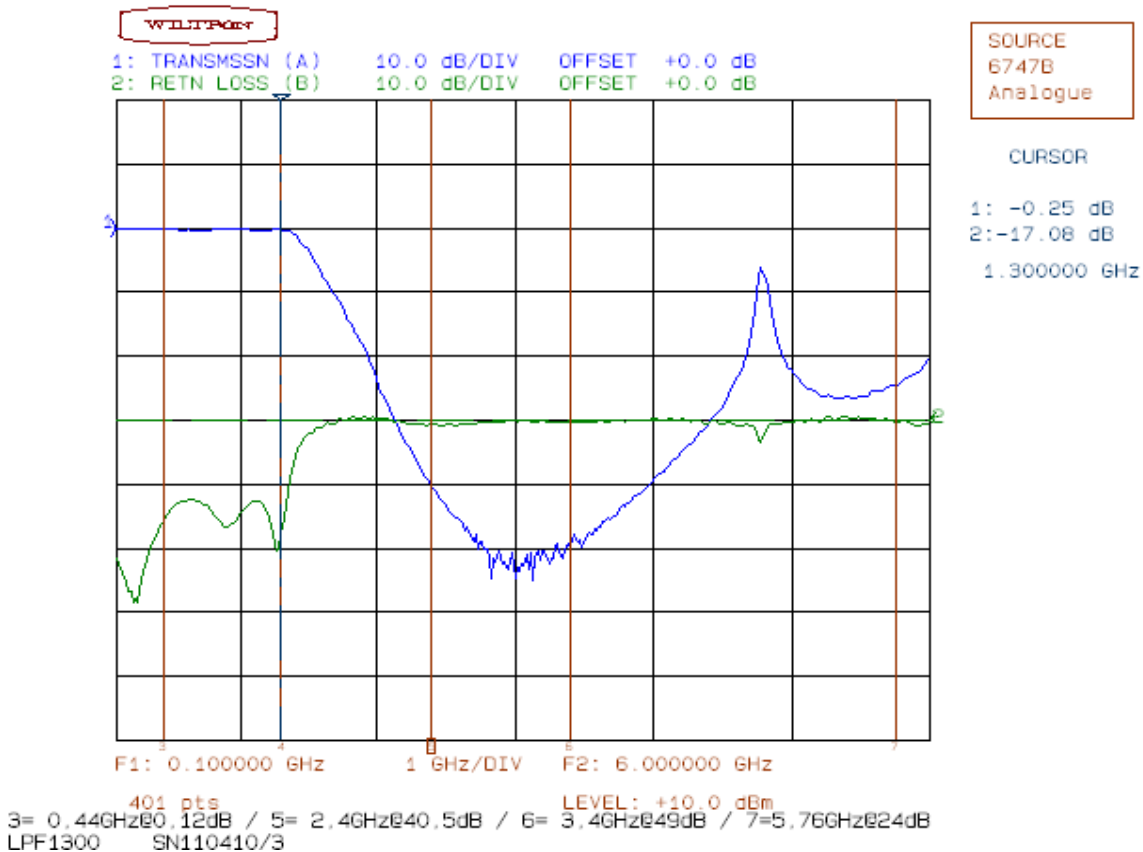
Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Typ	LPF1300SMA
Frequenzbereich	10MHz bis 1,3GHz
Einfügedämpfung	typ. 0,3dB bei 1,3GHz
Sperrdämpfung	-40dB bei 2,4GHz
Sperrdämpfung	-49dB bei 3,4GHz
HF- Leistung	max. 40W
Eingang / Impedanz	SMA-Buchsen, 50Ω
Ausgang / Impedanz	SMA-Buchsen, 50Ω
Gehäuse	Alu Druckguss
Abmessungen (mm)	53 x 38 x 40
Abm. nur Gehäuse	53 x 38 x 31
Gewicht	ca. 80g



Features L-C Tiefpass mit vier Saphir Trimmer. Eingebaut in Alu Druckguss Gehäuse.

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