

# Technische Daten

# Hochpassfilter für 1200MHz

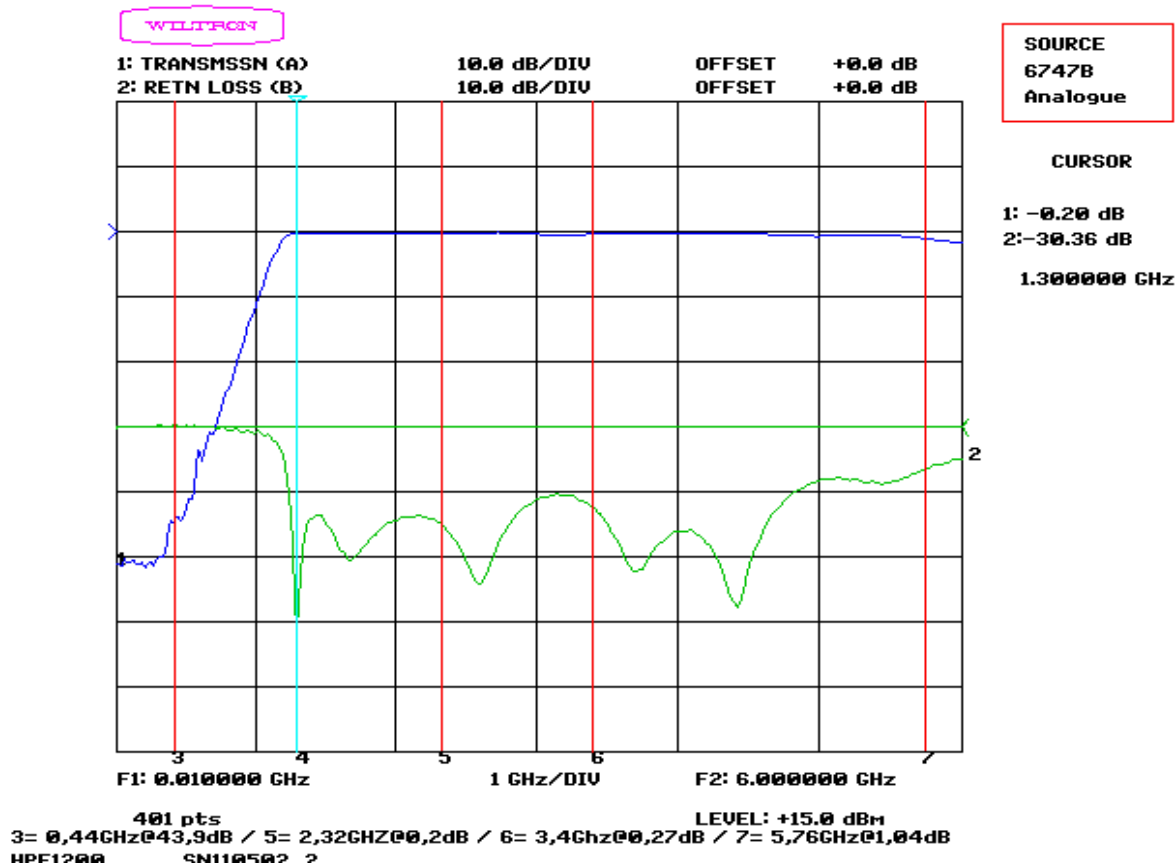
Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Typ	<b>HPF1200</b>
Frequenzbereich	1,2GHz bis 6,0 GHz
Einfügedämpfung	typ. 0,3dB bei 1,3GHz
Sperrdämpfung	-44dB bei 440MHz
Sperrdämpfung	-50dB bei 145MHz
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	75g



Features L-C Hochpass mit ATC- Chip C's. 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