

Technische Daten

Hochpassfilter für 2300MHz

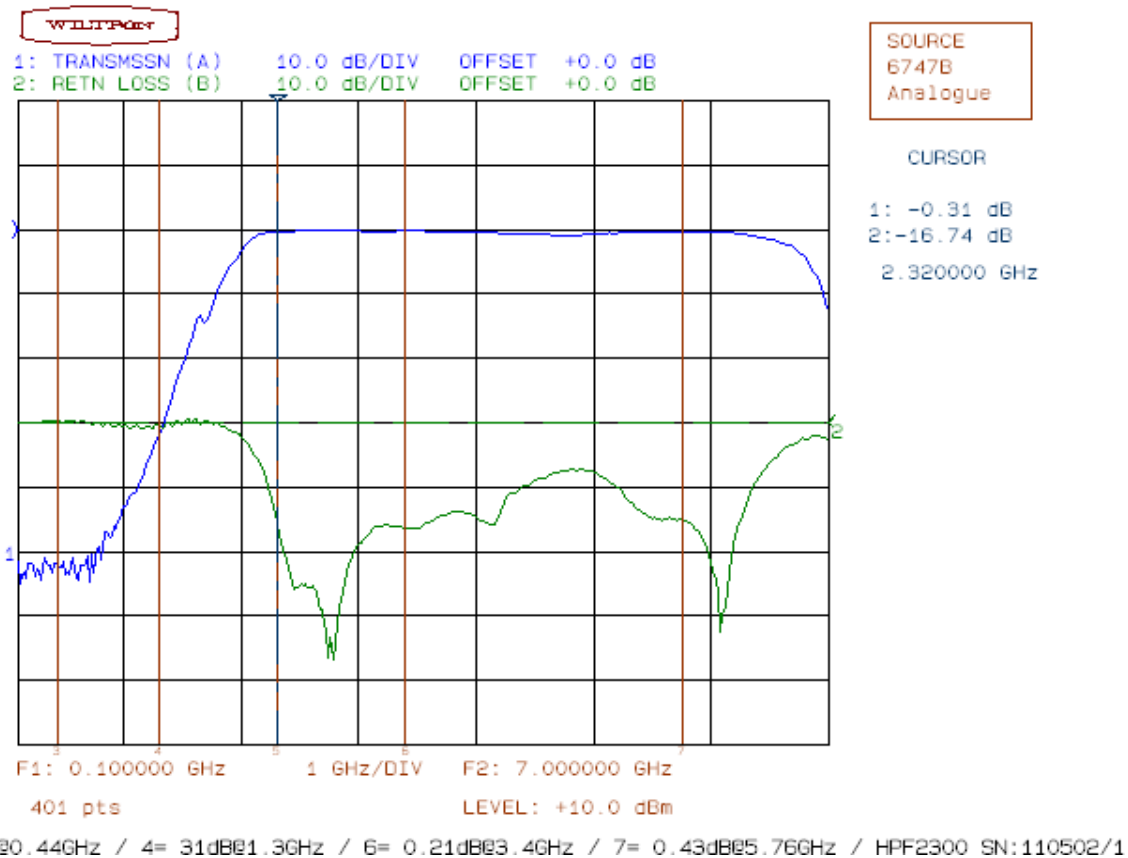
Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Typ	HPF2300
Frequenzbereich	2,3GHz bis 6,0 GHz
Einfügedämpfung	typ. 0,3dB bei 2,3GHz
Sperrdämpfung	typ. -31dB bei 1,3GHz
Sperrdämpfung	typ.-52dB bei 0,43GHz
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. 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