

Technische Daten

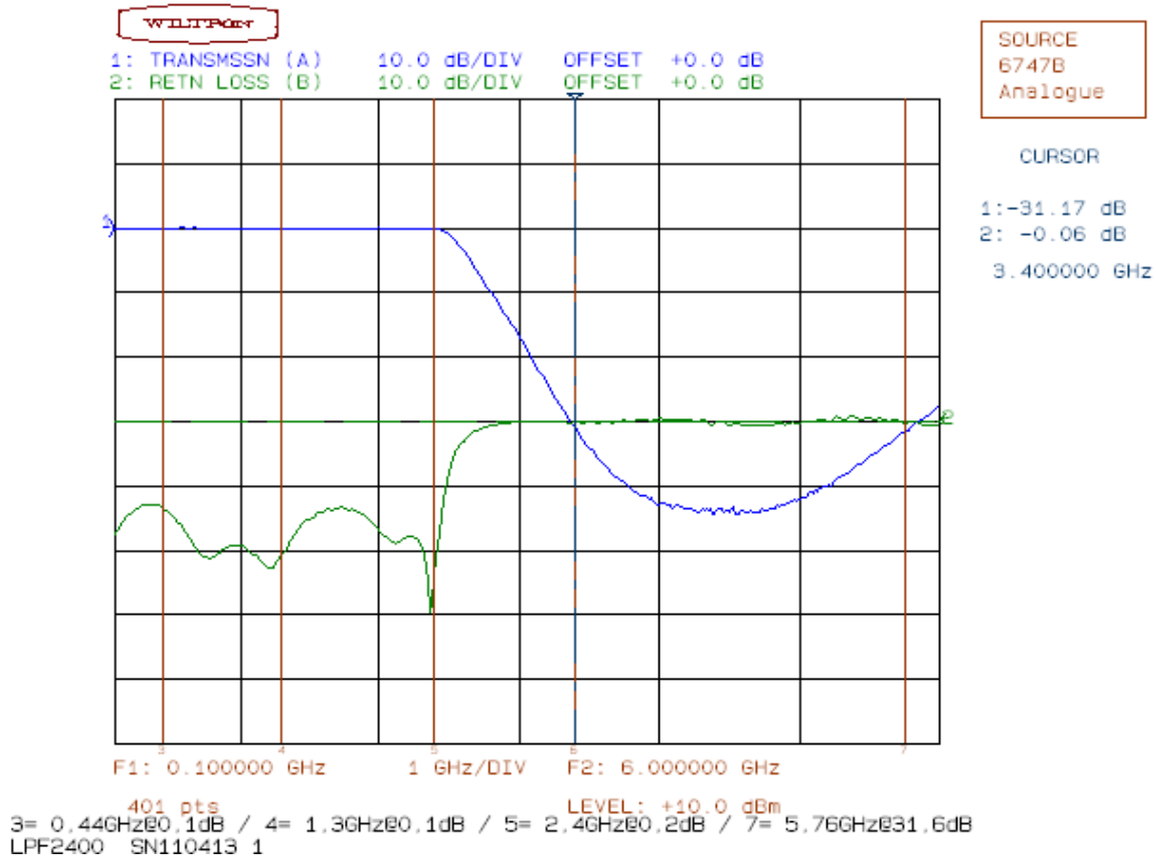
Tiefpassfilter für 2400MHz

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

Typ	LPF2400SMA
Frequenzbereich	10MHz bis 2,4GHz
Einfügedämpfung	typ. 0,3dB bei 2,4GHz
Sperrdämpfung	-31dB bei 3,4GHz
Sperrdämpfung	-30 dB bei 5,7GHz
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 Oszillatorkaufbereitungen. 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