

M-1

MCF

■ 特長

- ・ MCF 3 素子あるいは 4 素子を 1 pkg 内に入れることにより 6pole あるいは 8pole に対応したブロックタイプ水晶フィルタです。
- ・ 小型で、優れた減衰特性を実現しています。
- ・ 周波数範囲は 20 ~ 60MHz です。

Now printing

■ 標準仕様

名称	MF21MC/6pole	MF21MD/8pole	MF21QC/6pole	MF21QD/8pole	MF21RC/6pole	MF21RD/8pole
公称周波数	21.400 (MHz)		21.400 (MHz)		21.400 (MHz)	
通過帯域幅	3.0 (dB): ±3.75kHz min.		3.0 (dB): ±6.00kHz min.		3.0 (dB): ±7.50kHz min.	
減衰帯域幅	@45.0(dB) ±8.75kHz max.	@65.0(dB) ±8.75kHz max.	@45.0(dB) ±15.0kHz max.	@65.0(dB) ±14.0kHz max.	@45.0(dB) ±17.5kHz max.	@65.0(dB) ±17.5kHz max.
リップル	2.0 max. (dB)		2.0 max. (dB)		2.0 max. (dB)	
挿入損失	3.0 max. (dB)	4.0 max. (dB)	2.5 max. (dB)	3.0 max. (dB)	2.5 max. (dB)	3.0 max. (dB)
スプリアス	65min. (dB)	90min.(dB)	65min. (dB)	90min.(dB)	65min. (dB)	90min.(dB)
入出力インピーダンス	850(Ω)// 5.0(pF)		1.2k(Ω)// 2.5(pF)		1.5k(Ω)// 2.0(pF)	

※掲載内容以外の特種仕様にも対応可能です。

■ 外観寸法図

