

M-4

MCF

■ 特長

- ・ MCF 4 素子を 1 pkg 内に入れることにより 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 10 ~ 20MHz です。

Now printing

■ 標準仕様

名称	MF10MD(8pole)	MF10QD(8pole)	MF10RD(8pole)
公称周波数	10.700 (MHz)	10.700 (MHz)	10.700 (MHz)
通過帯域幅	3.0 (dB): ± 3.75 kHz min.	3.0 (dB): ± 6.00 kHz min.	3.0 (dB): ± 7.50 kHz min.
減衰帯域幅	65.0 (dB): ± 8.75 kHz max.	65.0 (dB): ± 14.0 kHz max.	65.0 (dB): ± 17.5 kHz max.
リップル	2.0 max. (dB)	2.0 max. (dB)	2.0 max. (dB)
挿入損失	4.0 max. (dB)	4.0 max. (dB)	4.0 max. (dB)
スプリアス	90min. (dB)	90min. (dB)	90min. (dB)
入出力インピーダンス	1.5k(Ω)// 4.0(pF)	2.5k(Ω)// 1.5(pF)	3.0k(Ω)// 1.0(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

