

TR-49(3)

MCF

■ 特長

- ・ 10MHz 帯に対応したリードタイプ水晶フィルタです。
- ・ 各種用途に対応し、優れた特性を実現しています。
- ・ 周波数範囲は 10～20MHz です。
- ・ ペアリングによる 4pole 対応が可能です。

Now printing

■ 標準仕様

名称	MF10M(2pole)	MF10Q(2pole)	MF10R(2pole)
公称周波数	10.700 (MHz)	10.700 (MHz)	10.700 (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	20.0 (dB): ±20.0kHz max.	20.0 (dB): ±25.0kHz max.	18.0 (dB): ±28.0kHz max.
リップル	0.5 max. (dB)	0.5 max. (dB)	0.5 max. (dB)
挿入損失	2.0 max. (dB)	2.0 max. (dB)	2.0 max. (dB)
スプリアス	20min. (dB)	15min. (dB)	15min. (dB)
入出力インピーダンス	1.5k(Ω)// 7.0(pF)	2.5k(Ω)// 3.0(pF)	3.0k(Ω)// 2.0(pF)

※掲載内容以外の特殊仕様にも対応可能です。

■ 外観寸法図



