

Crystal Filters

水晶フィルタ

Simple Packaged Monolithic Crystal Filters パッケージ型モノリシック クリスタル フィルタ

MF-55
MF-49



Features 特徴

- Excellent Temp. Characteristics 優れた温度特性
- Excellent Solderability 優れたハンダ付性

Specifications 仕様

Series No. シリーズ ナンバー	Nominal Frequency 公称周波数 (MHz)	Pole ポール 数	Pass Band 通過帯域		Attenuation Band 減衰帯域		Ripple リップル max. (dB)	Loss 損失 max. (dB)	Attenuation Guaranteed 保証減衰		Terminal Impedance 終端インピーダンス (ohm/pF)	Operating Temperature 動作温度 °C	Case ケース
			(dB)	(kHz)	(dB)	(kHz)			(dB)	(FO ~ kHz)			
10M7C	10.700	6	3	± 3.75	65	± 12.5	2.0	3.5	65	± 12.5 ~ ± 300	1800//5.0	-20 ~ +70	MF-55
10M7D	10.700	8	3	± 3.75	90	± 12.5	2.0	4.0	90	± 12.5 ~ ± 300	1800//5.0	-20 ~ +70	MF-49
10M12C	10.700	6	3	± 6.0	65	± 20.0	2.0	3.0	65	± 20.0 ~ ± 300	3300//2.0	-20 ~ +70	MF-55
10M12D	10.700	8	6	± 6.0	90	± 20.0	2.0	3.5	90	± 20.0 ~ ± 300	3300//2.0	-20 ~ +70	MF-49
10M15C	10.700	6	3	± 7.5	65	± 25.0	2.0	3.0	65	± 25.0 ~ ± 300	3300//1.5	-20 ~ +70	MF-55
10M15D	10.700	8	6	± 7.5	90	± 25.0	2.0	3.5	90	± 25.0 ~ ± 300	3300//1.5	-20 ~ +70	MF-49
10M20C	10.700	6	3	± 10.0	60	± 34.0	2.0	3.0	60	± 34.0 ~ ± 300	3900//1.0	-20 ~ +70	MF-55
10M20D	10.700	8	6	± 10.0	80	± 30.0	2.0	3.5	80	± 30.0 ~ ± 300	3900//1.0	-20 ~ +70	MF-49
10M30C	10.700	6	3	± 15.0	60	± 45.5	2.0	2.5	60	± 45.5 ~ ± 300	5000//1.0	-20 ~ +70	MF-55
10M30D	10.700	8	6	± 15.0	80	± 40.0	2.0	3.0	80	± 40.0 ~ ± 300	5000//1.0	-20 ~ +70	MF-49
16M7C	16.900	6	3	± 3.75	65	± 12.5	2.0	3.0	65	± 12.5 ~ ± 300	850//5.0	-20 ~ +70	MF-55
16M7D	16.900	8	3	± 3.75	90	± 12.5	2.0	4.0	90	± 12.5 ~ ± 300	850//5.0	-20 ~ +70	MF-49
16M12C	16.900	6	3	± 6.0	65	± 20.0	2.0	3.0	65	± 20.0 ~ ± 300	1500//2.0	-20 ~ +70	MF-55
16M12D	16.900	8	3	± 6.0	90	± 20.0	2.0	3.5	90	± 20.0 ~ ± 300	1500//2.0	-20 ~ +70	MF-49
16M15C	16.900	6	3	± 7.5	65	± 25.0	2.0	3.0	65	± 25.0 ~ ± 300	1800//1.5	-20 ~ +70	MF-55
16M15D	16.900	8	3	± 7.5	90	± 25.0	2.0	3.5	90	± 25.0 ~ ± 300	1800//1.5	-20 ~ +70	MF-49

Case Dimensions ケース寸法

