

## ■ モノリシック・クリスタルフィルター (SMDタイプ)

・中心周波数 : 21.400MHz (基本波)

型番 Type	中心 周波数 Center Frequency (MHz)	次数 Pole	通過帯域幅 Pass Band Width (Min.)		減衰帯域幅 Attenuation Band (Max.)		リップル Ripple (Max.) (dB)	ロス Loss (Max.) (dB)	保証減衰量 Atenuation Guaranteed		終端 インピーダンス Teminal Impedance (Ω //pF)	動作 温度範囲 Operating Temperature °C	パッケージ Package
			(dB)	(kHz)	(dB)	(kHz)			(dB) (Min.)	(Fo±kHz)			
21S7.5A	21.400	2	3	±3.75	20	±18	1.0	2.0	70	-910	850//6	-20~+70	750SMF
21S15A	21.400	2	3	±7.0	18	±25	1.0	2.0	70	-910	1500/1.5	-20~+70	750SMF
21S20A	21.400	2	3	±10	10	±30	1.0	2.0	70	-910	1800//1	-20~+70	750SMF
21S30A	21.400	2	3	±15	15	±45	1.0	2.0	70	-910	2000//1.5	-20~+70	750SMF

・中心周波数 : 21.700MHz (基本波)

型番 Type	中心 周波数 Center Frequency (MHz)	次数 Pole	通過帯域幅 Pass Band Width (Min.)		減衰帯域幅 Attenuation Band (Max.)		リップル Ripple (Max.) (dB)	ロス Loss (Max.) (dB)	保証減衰量 Atenuation Guaranteed		終端 インピーダンス Teminal Impedance (Ω //pF)	動作 温度範囲 Operating Temperature °C	パッケージ Package
			(dB)	(kHz)	(dB)	(kHz)			(dB) (Min.)	(Fo±kHz)			
21.7S7.5A	21.700	2	3	±3.75	15	±12.5	1.0	2.0	70	-910	1200//5	-20~+70	750SMF
21.7S15A	21.700	2	3	±7.5	15	±25	1.0	2.0	70	-910	1500//1	-20~+70	750SMF

### ■ 外形寸法 / 単位: mm

