

## 21.4MHz FUND series

Model 品名	Pole 次数	Pass Bandwidth 通過帯域幅		Stop Bandwidth 減衰帯域幅		Ripple リップル	Loss 挿入損失	Ultimate Attenuation 保証減衰量		Terminating Impedance 終端インピーダンス		Case Code ケースコード
		(dB)	(kHz)	(dB)	(kHz)			(dB)	(f0±kHz)	Zt(//pF)	Zc(pF)	
21S7.5A	2	3	±3.75	20	±18	1.0	2.0	70	-910	850//6	—	7050M
21S15A	2	3	±7.0	18	±25	1.0	2.0	70	-910	1500//1.5	—	7050M
21S20A	2	3	±10	10	±30	1.0	2.0	70	-910	1800//1	—	7050M
21S30A	2	3	±15	15	±45	1.0	2.0	70	-910	2000//1.5	—	7050M

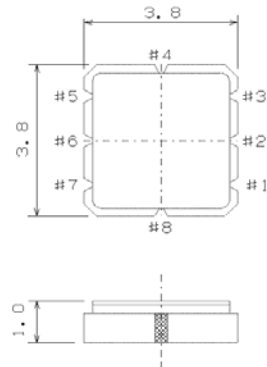
## 21.7MHz FUND series

Model 品名	Pole 次数	Pass Bandwidth 通過帯域幅		Stop Bandwidth 減衰帯域幅		Ripple リップル	Loss 挿入損失	Ultimate Attenuation 保証減衰量		Terminating Impedance 終端インピーダンス		Case Code ケースコード
		(dB)	(kHz)	(dB)	(kHz)			(dB)	(f0±kHz)	Zt(//pF)	Zc(pF)	
21.7S7.5A	2	3	±3.75	15	±12.5	1.0	2.0	70	-910	1200//5	—	7050M
21.7S15A	2	3	±7.5	15	±25	1.0	2.0	70	-910	1500//1	—	7050M

## 45MHz FUND series

Model 品名	Pole 次数	Pass Bandwidth 通過帯域幅		Stop Bandwidth 減衰帯域幅		Ripple リップル	Loss 挿入損失	Ultimate Attenuation 保証減衰量		Terminating Impedance 終端インピーダンス		Case Code ケースコード
		(dB)	(kHz)	(dB)	(kHz)			(dB)	(f0±kHz)	Zt(//pF)	Zc(pF)	
45S7.5A	2	3	±3.75	20	±25	1.0	2.0	70	-910	650//3.5	—	7050M, 6035M
45S7.5A2	2	3	±3.5	10	±12.5	1.0	5.0	70	-910	510//5.5	—	3838M
45S12A	2	3	±6	15	±20	1.0	2.0	70	-910	650//5	—	7050M, 6035M
45S15A	2	3	±7.5	15	±25	1.0	2.0	70	-910	650//3.5	—	7050M, 6035M
45S30A	2	3	±15	15	±60	1.0	2.0	70	-910	1200//3	—	7050M, 6035M

### Code 3838M



#### Pin Connection

- #1: INPUT
- #2: GND
- #3: GND
- #4: GND
- #5: OUTPUT
- #6: GND
- #7: GND
- #8: GND

