



PRODUKT

S.A.W. Resonator (SMD)

Typische Anwendungen:

● Kommunikationstechnik

● Kurzstreckenfunk Signaltechnik

ISR

(SMD S.A.W. Resonator Serie)

Artikelnummer: **ISR5050 - Freq - Freq.-bereich - Gehäuse**

ISR3030 - Freq - Freq.-bereich - Gehäuse

Beispiel: **ISR5050-303.875-25-P**

ISR3030-303.875-25-P



■ Spezifikation

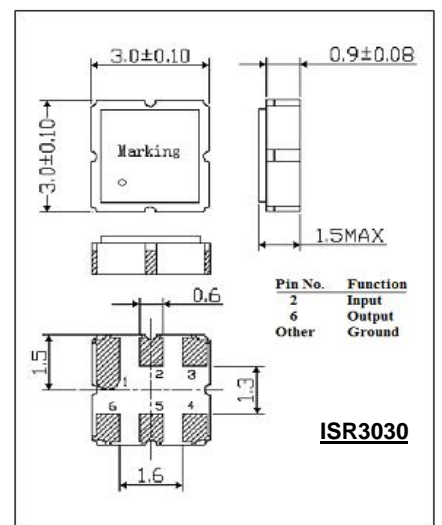
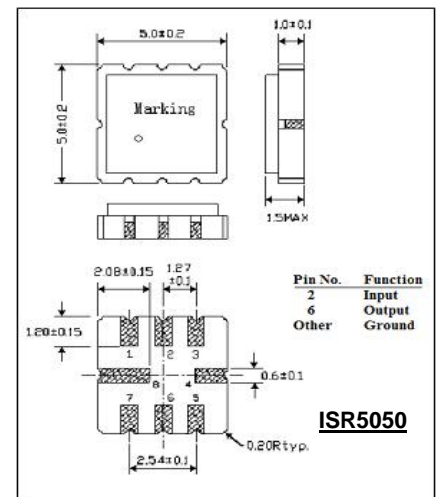
ISR

Artikelnummer	Beispiel
ISR5050 - Frequenz - frequenzdurchlaß - Gehäuse	ISR5050-303.875-25-P
ISR3030 - Frequenz - frequenzdurchlaß - Gehäuse	ISR3030-303.875-25-P

Artikelnummer	Nennfrequenz (in MHz)	Frequenzbereich (in MHz)	Dämpfung (dB)	Parallelkapazität (pF Max.)	Temperaturverhalten -10C bis +60C (ppm/C)
ISR5050-303.875-25-P	303.875	0.25	2.5 Max	4.0	± 8
ISR5050-304.30-25-P	304.300				
ISR5050-310.00-25-P	310.000				
ISR5050-314.00-25-P	314.000				
ISR5050-314.50-25-P	314.500				
ISR5050-315.00-25-P	315.000				
ISR5050-320.65-25-P	320.650				
ISR5050-345.00-25-P	345.000				
ISR5050-359.90-25-P	359.900				
ISR5050-417.50-25-P	417.500				
ISR5050-418.00-25-P	418.000				
ISR5050-423.22-25-P	423.220				
ISR5050-432.92-25-P	432.920				
ISR5050-433.42-25-P	433.420				
ISR5050-433.92-25-P	433.920				
ISR5050-479.50-25-P	479.500				

Artikelnummer	Nennfrequenz (in MHz)	Frequenzbereich (in MHz)	Dämpfung (dB)	Parallelkapazität (pF Max.)	Temperaturverhalten -10C bis +60C (ppm/C)
ISR3030-443.92-25-P	443.920	0.25	2.5 Max	4.0	± 8
ISR3030-868.35-25-P	868.350				
ISR3030-915.00-25-P	915.000				

■ Abmessungen (Maßeinheit: mm)



RESONATOREN & FILTER