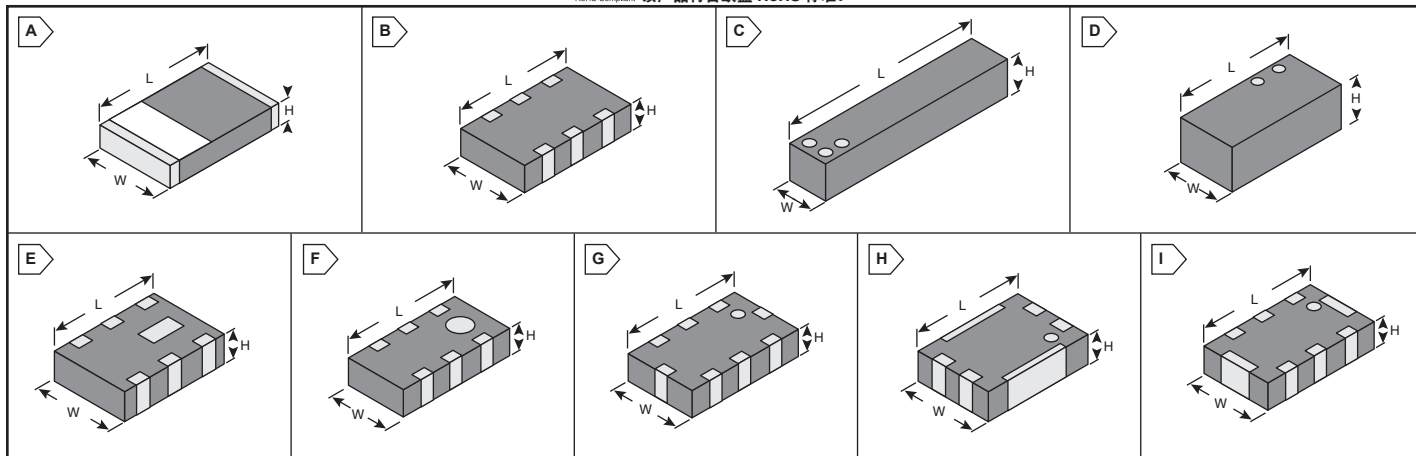


WALSIN 天线、平衡 - 不平衡转换器和平衡滤波器



RoHS Compliant 该产品符合欧盟 RoHS 标准。



蓝牙/无线局域网天线

订购 1000 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号		图	尺寸(mm)			频率范围	极化	增益 (典型值)	阻抗 (Ω)	VSWR (最大值)	带宽	单价				
制造商	制造商料号		L	W	H							1	50	100	500	
片式 2.4GHz, 工业、科学与医疗频段																
791	—RFANT3216120A1T	A	3.20±0.20	1.60±0.10	1.20±0.10	2450 ± 50MHz	线性	2 dBi	50	2.0	150MHz	12.96	8.64	5.95	4.10	
791	—RFANT3216120A3T	A	3.20±0.20	1.60±0.10	1.20±0.10	2450 ± 50MHz	线性	2 dBi	50	2.0	150MHz	12.96	8.64	5.95	4.10	
791	—RFANT3216120A5T	A	3.20±0.20	1.60±0.10	1.20±0.10	2450 ± 50MHz	线性	2 dBi	50	2.0	150MHz	12.96	8.64	5.95	4.10	
791	—RFANT5220110A0T	A	2.00±0.20	5.00±0.20	1.15±0.10	2.4~2.5GHz	线性	2 dBi	50	2.0	100MHz	16.99	11.32	7.82	5.41	
791	—RFANT5220110A2T	A	2.00±0.20	5.00±0.20	1.15±0.10	2.4~2.5GHz	线性	2 dBi	50	2.0	100MHz	16.99	11.32	7.82	5.41	
791	—RFANT9520120A0T	A	9.50±0.20	2.00±0.20	1.20±0.20	2.4~2.6GHz	线性	2 dBi	50	2.0	200MHz	16.99	11.32	7.82	5.41	
片式 2.4/4.9/5.8GHz, 多频段																
791	—RFANT6050110L0T	B	5.90±0.30	5.10±0.30	1.10±0.10	2.45GHz 5.25GHz 5.85GHz	线性	1.5dBi 4.0dBi 4.0dBi	50	2.0	100MHz 200MHz 100MHz	30.99	20.64	14.23	9.83	
791	—RFANT6050110L1T	B	5.90±0.30	5.10±0.30	1.10±0.10	2.45GHz 5.25GHz 5.85GHz	线性	1.5dBi 4.0dBi 4.0dBi	50	2.0	100MHz 200MHz 100MHz	30.99	20.64	14.23	9.83	
无牌照 2.4GHz 工业、科学与医疗频段																
791	—RGFRA1903041A1T	C	1.90±0.15	3.00±0.15	3.80±0.20	2.45GHz	线性	2 dBi	50	2.0	200MHz	41.35	27.57	19.00	13.11	
791	—RGFRA937380A3T	D	9.90±0.15	3.70±0.15	3.80±0.20	2.55GHz	线性	2 dBi	50	2.0	100MHz	33.08	22.05	15.20	10.50	

高频平衡 - 不平衡转换器

订购 1000 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号		图	尺寸(mm)			频率范围	阻抗(Ω)		回波损耗 (dB) (最小值)	带内振幅 不平衡度(dB)	相差	插入损耗 (dB)	单价			
制造商	制造商料号		L	W	H		不平衡	平衡					1	50	100	500
2.4GHz 工业、科学与医疗频段																
791	—RGLN1608070A1T	E	1.60±0.10	0.85±0.10	0.70±0.10	2450±50MHz	50	100	10	2.0	180°±15°	1.5	6.18	4.13	2.85	1.97
791	—RGLN1608070A5T	E	1.60±0.10	0.85±0.10	0.70±0.10	2450±50MHz	50	100	10	2.0	180°±10°	1.2	6.18	4.13	2.85	1.97
791	—RGLN2012080A4T	F	2.00±0.15	1.25±0.15	0.80±0.10	2450±50MHz	50	50	10	2.0	180°±10°	1.5	6.18	4.13	2.85	1.97
791	—RFBLN2012090A0T	E	2.00±0.15	1.25±0.15	0.95±0.10	2450±50MHz	50	50	10	2.0	180°±10°	1.2	6.18	4.13	2.85	1.97
791	—RFBLN2012090A1T	E	2.00±0.15	1.25±0.15	0.95±0.10	2450±50MHz	50	100	10	2.0	180°±10°	1.0	6.18	4.13	2.85	1.97
791	—RFBLN2012090A2T	E	2.00±0.15	1.25±0.15	0.95±0.10	2450±50MHz	50	200	10	2.0	180°±10°	1.0	8.27	5.51	3.80	2.62
5.2/5.8GHz 工业、科学与医疗双频段																
791	—RFBLN2012090K0T	E	2.00±0.15	1.25±0.15	0.95±0.10	5400±500MHz	50	50	-10	2.0	180°±10°	-1.1	6.18	4.13	2.85	1.97
791	—RFBLN2012090K1T	E	2.00±0.15	1.25±0.15	0.95±0.10	5400±500MHz	50	100	-10	2.0	180°±10°	-1.2	6.18	4.13	2.85	1.97

高频平衡滤波器, 2.4GHz 工业、科学与医疗频段

订购 1000 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号		图	尺寸(mm)			频率范围	插入损耗 (dB)	阻抗(Ω)		相差	幅差 (dB)	衰减 (dB)(最小值)	单价			
制造商	制造商料号		L	W	H			不平衡	平衡				1	50	100	500
791	—RFBPB2012090A1T	G	2.00±0.15	1.25±0.15	0.90±0.10	2450 ±50MHz	3.5 dB	50	匹配 BC 系列	180°±10°	2.0	35 @880-960MHz 30 @1710-1880MHz 20 @1880-1990MHz 30 @4800-5000MHz	12.96	8.64	5.95	4.10
791	—RFBPB2012090A3T	G	2.00±0.15	1.25±0.15	0.90±0.10	2450 ±50MHz	3.5 dB	50	匹配 BC 系列	180°±10°	2.0	35 @880-960MHz 30 @1710-1880MHz 20 @1880-1990MHz 30 @4800-5000MHz	12.96	8.64	5.95	4.10
791	—RFBPB2012090A9T	G	2.00±0.15	1.25±0.15	0.90±0.10	2450 ±50MHz	2.8 dB	50	匹配 BC 系列	180°±10°	2.0	35 @880-960MHz 25 @1710-1880MHz 30 @4800-5000MHz	12.96	8.64	5.95	4.10
791	—RFBPB2012110A5T	G	2.00±0.15	1.25±0.15	1.10±0.10	2450 ±50MHz	2.8 dB	50	匹配 BC 系列	180°±10°	2.0	30 @880-960MHz 30 @1710-1880MHz 20 @1880-1990MHz 30 @4800-5000MHz	12.96	8.64	5.95	4.10
791	—RGBPB2520090A5T	H	2.50±0.20	2.00±0.20	0.95±0.10	2450 ±50MHz	3.0 dB	50	匹配 BC 系列	180°±15°	1.5	40 @880-960MHz 40 @1710-1880MHz 20 @1880-1990MHz 30 @4800-5000MHz	23.39	15.57	10.73	7.38
791	—RGBPB2520090A6T	H	2.50±0.20	2.00±0.20	0.95±0.10	2450 ±50MHz	3.5 dB	50	匹配 BC 系列	180°±15°	1.5	40 @880-960MHz 40 @1710-1880MHz 20 @1880-1990MHz 30 @4800-5000MHz	23.39	15.57	10.73	7.38
791	—RFBPB2520090A7T	I	2.50±0.20	2.00±0.20	0.95±0.10	2450 ±50MHz	3.5 dB	50	匹配 BRF6150	180°±15°	1.5	35 @880-960MHz 30 @1710-1880MHz 25 @1880-1990MHz 25 @4800-5000MHz	23.39	15.57	10.73	7.38