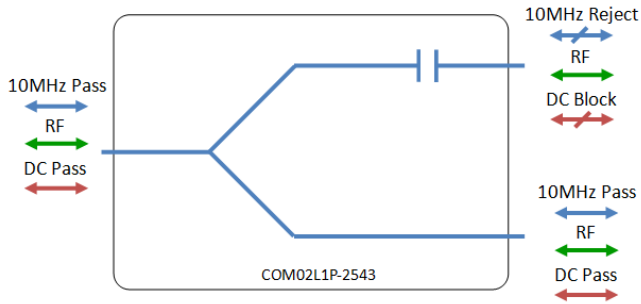


L-BAND 2 路无源分/合路器 (850-2150MHz) 型号: COM02L1P-2543



概述:

COM02L1P-2543 L-BAND 2 路无源分/合路器 (850-2150MHz), 该型号公共端口和 1 端口可通过直流和 10MHz, 2 端口不通过直流和 10MHz。该型号可选 RF 端口有 50 Ω SMA, N, BNC 及 75 Ω BNC, F 接口。



- 10MHz & DC 从单一端口通过

RF 接口选项

- 50 Ω SMA
- 50 Ω N
- 50 Ω BNC
- 75 Ω BNC
- 75 Ω F

技术指标

COM02L1P-2543-xxxx	S5S5	N5N5	B5B5	B7B7	F7F7
频率范围	850-2150MHz				
RF 接口	50 Ω SMA	50 Ω N	50 Ω BNC	75 Ω BNC	75 Ω F
平均插入损耗 (dB)	0.4±0.2	0.4±0.2	0.4±0.2	0.4±0.2	0.4±0.2
平坦度 (dB)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
输入回损 (dB)	典型	20	20	20	20
	最小	16	16	16	16
输出回损 (dB)	典型	26	26	26	26
	最小	18	18	18	18
隔离度 (dB)	典型	25	25	25	25
	最小	20	20	20	20
振幅平衡 (dB)	≤0.2	≤0.2	≤0.2	≤0.5	≤0.5
环境					
温度	工作温度: 0 至+45℃		存储温度: -20 至+75℃		
使用地点	仅室内				
湿度	100% 不凝结				
海拔	工作海拔 3,650 m 最高; 存储海拔 12000m 最高				
最大工作参数					
最大 RF 功率	作合路器使用时: +27 dBm 最大 (500mW) 作分路器使用时: +37dBm 最大 (5W)				
直流电压	35V 最大 @任意端口				
直流电流	500mA 最大				
直流功耗	N/A				
注意: 工作参数超过这些极限时, 可能会损坏设备					