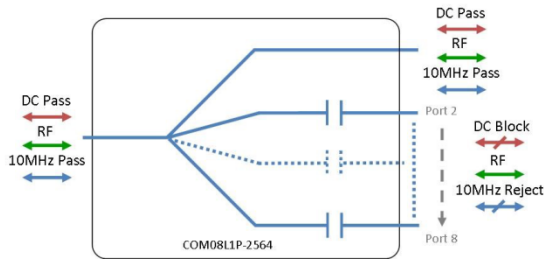


## L-BAND 8 路无源分/合路器 (850-2150MHz)

### 型号: COM08L1P-2564



- 10MHz & DC 可通过公共端口和 1 端口
- 其他所有端口都不通过 10MHz & DC

#### RF 接口选项

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

#### 技术指标

COM08L1P-2564-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)	1.0±0.5	1.0±0.5	1.0±0.5	1.0±0.6	1.0±0.6	
平坦度 (dB)	±0.8	±0.8	±0.8	±1.4	±1.4	
输入回损 (dB)	典型	12	12	12	8	8
	最小	8	8	8	6	6
输出回损 (dB)	典型	14	14	14	9	9
	最小	10	10	10	6	6
隔离度 (dB) 典型	23	23	23	23	23	
振幅平衡 (dB)	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.5	≤0.5	
相位平衡 (Φ)	≤1.5°	≤1.5°	≤1.5°	≤2.5°	≤2.5°	
<b>环境</b>						
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	85% 不凝结					
海拔	3050 m					
<b>最大工作参数</b>						
最大 RF 功率	作合路器使用时: +33 dBm 最大 (2W) 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	1A 最大					
注意: 工作参数超过这些极限时, 可能会损坏设备						