

L-BAND 4 路有源分路器 (850-2150MHz)

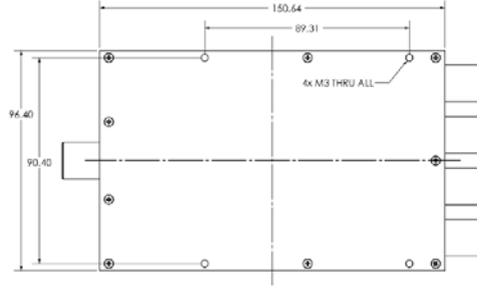
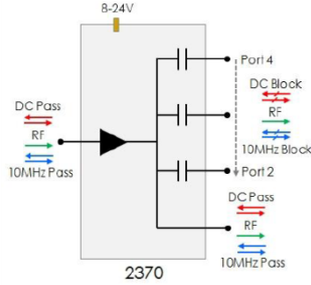
型号: DIV04L1A-2370



概述:

DIV04L1A-2370 L-BAND 4 路有源分路器 (850-2150MHz), 该型号具有单位增益, 公共端口和 1 端口可通过直流和 10MHz, 其他端口不通过直流和 10MHz。需要外部提供 8-24VDC。

该型号可选 RF 端口有 50Ω SMA, N, BNC 及 75Ω BNC, F 接口。



技术指标		S5S5	N5N5	B5B5	B7B7	F7F7
DIV04L1A-2370-xxxx						
频率范围		850-2150MHz				
RF 接口		50Ω SMA	50Ω N	50Ω BNC	75Ω BNC	75Ω F
增益 (dB)		0±2	0±2	0±2	0±2	0±2
增益平坦度 (dB)	典型	±0.5	±0.5	±0.5	±0.7	±1.0
	最大	±1.2	±1.2	±1.2	±1.2	±1.2
输入回损 (dB)	典型	18	18	15	12	12
	最小	15	14	10	8	8
输出回损 (dB)	典型	18	18	15	12	12
	最小	15	15	10	8	8
输出 P1dB GCP (dBm)	典型	5	5	5	5	5
	最小	2	2	2	2	2
隔离度 (dB)	典型	23	23	23	23	23
噪声系数 (dB)	典型	8	8	8	8	8
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	85% 不凝结					
海拔	3050 m					
最大工作参数						
输入 RF 功率	+21 dBm 最大					
直流电压	35V 最大 @任意端口					
直流电流	2A 最大					
直流功耗	100mA 最大 80mA 正常					
注意: 工作参数超过这些极限时, 可能会损坏设备						