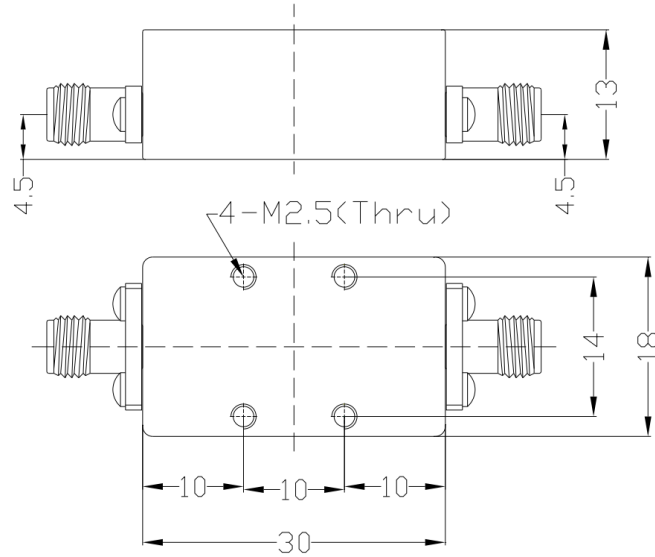




SMA 带阻LC滤波器, RFRLC3018S系列

频率按规格表选型

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



产品和材料信息

产品型号	RFRLC3018S系列	产品类型	带阻LC滤波器
阻抗	50 Ohms		
连接器类型	SMA母 - SMA母	连接器主体	Passivated stainless steel
产品壳体	6061 Aluminum alloy, Black Paint	工作温度	+10 ~ +50°C
外形尺寸	30×18×13mm	产品净重	约 20.0g

产品规格选型表

RFTOP P/N	通带 Pass Band					阻带 Stop Band		通过功率
	中心频率	通带频率	驻波比	插损	纹波	阻带频率	抑制	
RFRLC3018S-36M38	-	DC-30MHz, 45-150MHz	≤1.8	≤2dB	-	36-38MHz	≥60dB	0.0316W
RFRLC3018S-39M41	-	DC-33MHz, 48-400MHz	≤1.8	≤2dB	-	39-41MHz	≥60dB	0.0316W
RFRLC3018S-73M75	-	DC-63MHz, 85-200MHz	≤1.8	≤2dB	-	73-75MHz	≥60dB	0.0316W
RFRLC3018S-94M103	-	DC-85MHz, 112-500MHz	≤1.5	≤3dB	-	94.5-103.5MHz	≥55dB	1W
RFRLC3018S-135M175	-	DC-110MHz, 210-1200MHz	≤1.8	≤2dB	-	135-175MHz	≥40dB	1W
RFRLC3018S-140M180	-	DC-115MHz, 215-1200MHz	≤1.8	≤2dB	-	140-180MHz	≥40dB	1W
RFRLC3018S-300M450	-	DC-240MHz, 550-1000MHz	≤1.8	≤2dB	-	300-450MHz	≥40dB	1W
RFRLC3018S-400M470	-	DC-335MHz, 565-1500MHz	≤1.8	≤2dB	-	400-470MHz	≥40dB	1W
RFRLC3018S-400M515	-	DC-330MHz, 610-1800MHz	≤1.8	≤2dB	-	400-515MHz	≥40dB	1W
RFRLC3018S-442M467	-	DC-390MHz, 520-1000MHz	≤1.8	≤2dB	-	442.5-467.5MHz	≥40dB	1W

定制服务：包括通带频率、阻带频率及部分电性能指标等，请参考规格书第二页典型电性能实测曲线。



微信扫描
关注我们

RFTOP®频优微波
高品质微波毫米波器件供应商

www.rftop.cn
service@rftop.com 0755-88840350

微信扫描
在线咨询

