

带通滤波器 1*1-1550

特征： 低插入损耗、高回波损耗、高消光比、高可靠性和可稳定性

应用： 光纤激光器、EDFA、通信系统、保偏光纤系统

产品规格：

参数	单位	参数值			
工作波长	nm	1550			
最小消光比23℃	dB	20			
偏振相关损耗23℃	dB	0.15			
最小回波损耗	dB	50			
承受最大光功率CW	mW	300			
承受最大拉力	N	5			
工作温度	℃	0to+65			
储存温度	℃	-40to+85			
带通宽度	nm	2	5	10	15
最大插入损耗带通宽度下	dB	0.8	0.8	0.8	0.8
最大停止宽度(@-25dB)	nm	10	10	25	25

以上参数均不含接头数据，含头，插入损耗加0.3dB，回波损耗少5dB，消光比小2dB。

器件加头，默认KEY键慢轴对准。

封装尺寸



订货信息

产品名称	BPF/PMBPF
------	-----------

工作波长	1550=1550nm
带通宽度	02=2nm; 05=5nm; 10=10nm; 15=15nm
光纤类型	0=SMF-28E; 1=PM Panda fiber; S=Specified
尾纤类型	0=250um裸光纤; 1=900um松套管
尾纤长度	0=0.8m; 1=1m
连接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC