

980nm 带通滤波器

特点

低插损
高消光比和隔离度
环境稳定性优

应用

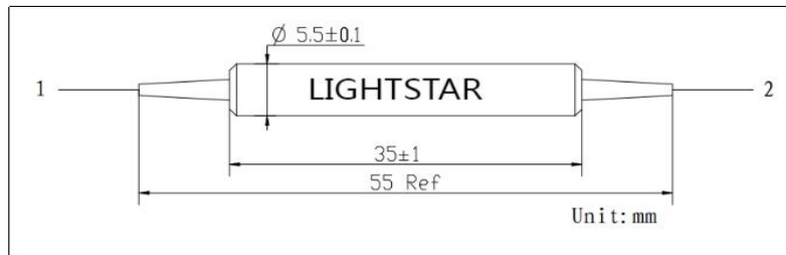
光纤激光器
光纤放大器

规格

参数	单位	数值
中心波长	nm	980
最大插损	dB	0.8
阻带	nm	1520-1620
阻带隔离度	dB	30
偏振相关损耗	dB	0.1
光反射损耗	dB	50
最大功率(CW)	mW	500
拉伸载荷	N	5
光纤类型		Corning HI 1060 Fiber
工作温度	°C	-5 to +70
存储温度	°C	-40 to +85

使用连接器时，处理功率仅为1W,插损高0.3dB, 回损低5dB, 消光比低2dB. 连接器键与慢轴对齐。

封装尺寸



订购信息

BPF-①①①①-②②-③③-④④④-⑤-⑥-⑦-⑧

①①①①:波长
0980=980nm
SSSS=Specify

②②:通过带宽
02=2nm
05=5nm
SS=Specify

③③:阻止带宽
RW=1520-1620
SS=Specify

④④④:光纤类型
004=HI1060

⑤:封装尺寸
0= 5.5x35mm(≤5W)
S=Specify

⑥:尾纤类型
1=250um bare fiber
2=900um loose tube
S=Specify

⑦:长度
H=0.5m
1= 1.0m
S=Specify

⑧:连接头类型
0=None
1=FC/UPC
2=FC/APC
S=Specify