

# 德国FEMTO平衡式光接收器/光电探测器HBPR-500M-10K-SI-FC

产品名称	德国FEMTO平衡式光接收器/光电探测器HBPR-500M-10K-SI-FC
公司名称	深圳市嘉士达精密仪器有限公司
价格	10200.00/件
规格参数	品牌:以色列OPHIR 型号:HBPR-500M-10K-SI-FC 带宽:500MHZ
公司地址	西乡街道臣田社区宝民二路东方雅苑A100
联系电话	4006608810 18820263964

## 产品详情

### 特征

带宽DC-500 MHz

CMRR高达55 dB

超低噪声，NEP低至3.7 pW / Hz

Si和InGaAs探测器，可用于320至1700 nm的光谱范围

可切换的20 MHz低通滤波器可将宽带噪声降至很低

高达60,000 V / A的高增益，可两阶切换

可切换输出耦合（AC / DC）

快速直流耦合监控器输出，带宽为10 MHz

自由空间或光纤耦合输入模式

1.035 “ -40螺纹自由空间输入，与许多标准光学系统兼容

型号	光谱范围	带宽	*小输入噪声/ Hz
HBPR-100M-60K-SI-FS & FST	320 - 1000 nm	DC - 100	6.5 pW 2.0 - FS, FST

HBPR-100M-60K-SI-FC	320 - 1000 nm	DC - 100 MHz	6.5 pW	2.0 - 6.0x10 <sup>4</sup> FC
HBPR-100M-60K-IN-FS & FST	800 - 1700 nm	DC - 100 MHz	4.3 pW	2.0 - 6.0x10 <sup>4</sup> FS, FST
HBPR-100M-60K-IN-FC	900 - 1700 nm	DC - 100 MHz	4.0 pW	2.0 - 6.0x10 <sup>4</sup> FC
HBPR-200M-30K-SI-FS & FST	320 - 1000 nm	DC - 200 MHz	7.8 pW	1.0 - 3.0x10 <sup>4</sup> FS, FST
HBPR-200M-30K-SI-FC	320 - 1000 nm	DC - 200 MHz	7.8 pW	1.0 - 3.0x10 <sup>4</sup> FC
HBPR-200M-30K-IN-FS & FST	800 - 1700 nm	DC - 200 MHz	4.9 pW	1.0 - 3.0x10 <sup>4</sup> FS, FST
HBPR-200M-30K-IN-FC	900 - 1700 nm	DC - 200 MHz	4.4 pW	1.0 - 3.0x10 <sup>4</sup> FC
HBPR-500M-10K-SI-FS & FST	320 - 1000 nm	DC - 500 MHz	12 pW	5.0 - 10.0x10 <sup>3</sup> FS, FST
HBPR-500M-10K-SI-FC	320 - 1000 nm	DC - 500 MHz	12 pW	5.0 - 10.0x10 <sup>3</sup> FC
HBPR-450M-10K-IN-FS & FST	800 - 1700 nm	DC - 450 MHz	6.5 pW	5.0 - 10.0x10 <sup>3</sup> FS, FST
HBPR-500M-10K-IN-FC	900 - 1700 nm	DC - 500 MHz	6.7 pW	5.0 - 10.0x10 <sup>3</sup> FC