

# 10GHz 平衡光电探测器 BPD10R

苏州波弗光电科技有限公司提供的 BPD10R 是一款高速高灵敏度 InGaAs 平衡光电探测/接收模块,集成内偏置电路,±9V 供电,适合于多种信号接收应用。

#### 产品特点

### ♦ 集成内偏置电路

◆ DC 耦合

◆ SMA 连接器输出

令 高达 10GHz 带宽

#### 典型应用

- ◆ 多普勒激光雷达测量
- ◇ 高速测试测量
- ♦ DPSK/DQPSK 光通信
- ◇ 相干光接收



### 主要性能指标:

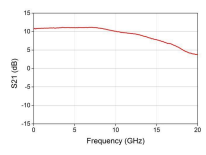
参数名称	最小值	典型值	最大值	单位
工作波长范围λ	1000	-	1650	nm
响应度 Re	0.9	0.94	-	A/W
3dB 带宽 f3dB	10	-	-	GHz
共模抑制比 CMRR	20	30	-	dB
饱和输入光功率[1]	10	-	-	dBm
光回波损耗	25	-	-	dB
PD暗电流	-	-	20	nA

注[1]: 饱和输入光功率为探测器芯片饱和光功率; 测试条件  $V_{PD}$ =5V,  $V_{PD}$ =-5V,  $\lambda$ =1.55 $\mu$ m。联系苏州波弗光电科技有限公司获取更多信息。

# 绝对最大值:

参数名称			单位
贮存温度范围		-45 ~ +85	°C
工作温度范围		-40 ~ +70	°C
PD 偏置电压	$V_{\rm PD+}$	9	V
	$V_{ ext{PD-}}$	-9	V
平衡输入光功率 Pin_B		10	mW
焊接温度 Tp		260 (10s)	°C
静电放电敏感度 ESD		≥250	V
光纤最小弯曲半径		20	mm

# 典型特性曲线:

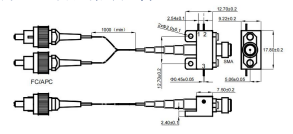


PD+频率响应曲线

15 10 5 -10 -15 0 5 10 15 20 Frequency (GHz)

PD-频率响应曲线

### 封装外形、尺寸及引脚定义(单位: mm)



引脚定义	功能
PIN1	GND
PIN2	VPD-
PIN3	VPD+

### 订购信息:

BPD10R 10GHz 平衡探测器

# 注意事项:

注意静电防护(ESD);开启:先接地后开启电源,上电工作;断电:应先移除光源,再断开电源。联系苏州波弗光电科技有限公司获取更多信息。