StarLED 红色点光源LED 芯片

MED7P4

MED7P4 是发光窗为长方圆型的红色点光源 LED 芯片。 具有高输出和高可靠性及均匀的光强分布,最适合用做光电开关等的光源。

特长

- 长方圆型发光窗(150 x 40µm)
- ■高输出
- ■高可靠性

结构

■材 质: AlInGaP/GaAs sub.

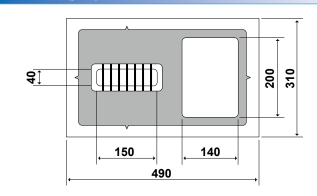
■电 极: Au 合金(p,n)

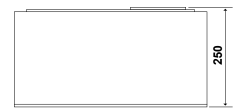
■ 发光面: p面

用途

- ■光电开关
- ■光传感器
- POF 通信 等

外形尺寸图 (μm)





绝对最大额定值 * (Ta=25°C)

项 目	符号	最大额定值	单 位
正向电流	lF	25	mA
反向电压	V R	3	V
工作温度	Topr	-40~85	c
	Tstg	-40~100	°C

电光性能 *(Ta=25℃)

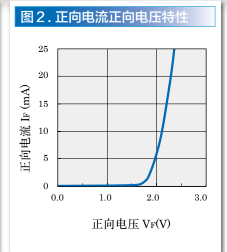
项 目	符号	条件	Min.	Тур.	Max.	单 位
正向电压	VF	IF=20mA	-	2.3	3.0	V
反向电流	lR	V _R =3V	-	-	10	μΑ
光输出	Po	IF=20mA	0.5	0.9	-	mW
发光中心波长	λο	IF=20mA	630	650	670	nm

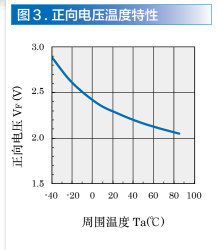
^{*} 装载于 TO18 芯柱上,在气密封装状态下进行测定。

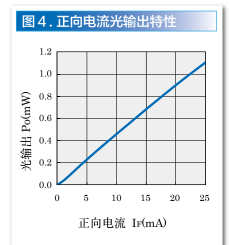


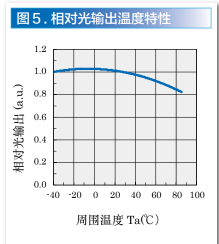
MED7P4

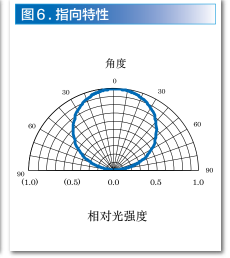
图 1. 降额曲线 (Vm) 20 20 20 40 -20 0 20 40 60 80 100 周围温度 Ta(°C)

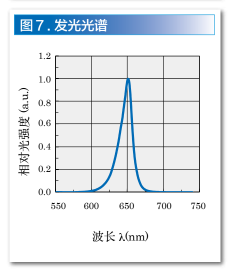


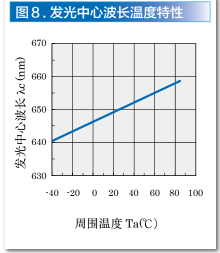


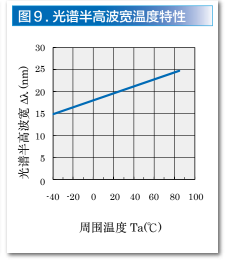












本产品说明于2023年3月作成。产品的外形及规格可能会因改良而在没有预告的情况下做出变更。

本产品适用于一般电子设备(如家用电器、OA 和 AV 设备、通讯设备、测量设备等)。当用于对可靠性要求极高的特殊用途时(如航空航天设备、需要高安全性的运输设备、核控制设备、医疗设备、人命相关的组件或设备等),请采取确保安全性和可靠性的措施。对在未采取这些措施的情况下使用产品而造成的任何损害,不承担任何责任。



電子部材製品部

〒457-8712 名古屋市南区滝春町9番地(滝春 Techno-Center 内) 电话:(052)308-4991 (直通) 传真:(052)613-6914

