

### PN 结 Si 光电池

#### 描述

工作在低频区域的 Si 光电池,可接收波长处于峰值波长附近的光信号。

#### 应用

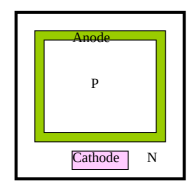
- 遥控电路
- 光纤通信

#### 结构

芯片结构: 平面 PN 型结构

电极: 顶部 AlSi

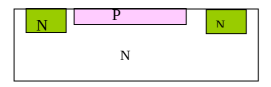
# 外形图和尺寸



芯片尺寸: 7.2 mm × 7.2 mm

芯片厚度: 300±25µm

### 纵向结构



芯片结构: 平面 PN 型结构

电极: AlSi



# **光电特性**(Ta=25°)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
暗电流 Reverse dark current	$I_D$	V <sub>R</sub> =10V E=0mW/cm <sup>2</sup>			30	nA
反向击穿电压 Reverse breakdown voltage	V <sub>BR</sub>	I <sub>R</sub> =100μA, H=0mV/cm <sup>2</sup>			50	V