

HPI307R2

HP1307R2は、可視光カットフィルターモールドタイプの高速応答、高出力のシリコンPIN形フォトダイオードです。

 $\mbox{HPl}307R2$ is a high-speed response of the visible, optical cutting filter molding type, and silicon PIN type photodiode of high power.

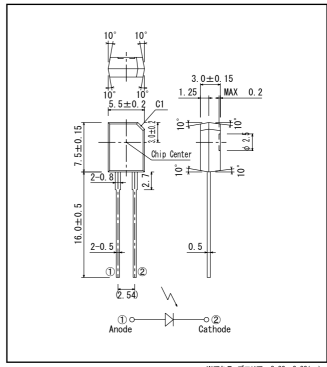
■特長 FEATURES

- ●樹脂モールドタイプ
- ●高出力
- ●高速応答
- •Plastic mold package
- •High output power
- •High speed response

■用途 APPLICATIONS

- ●煙検知
- •Smoke detectors

■外形寸法 DIMENSIONS (Unit: mm)



※アクティブエリア 2.80×2.80(mm)

■最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

						(1a-25 C)
			ltem	Symbol	Rating	Unit
逆	電	圧	Reverse voltage	V _R	35	٧
動	作温	度	Operating temp.	Topr.	-30 ~ +70	°C
保	存 温	度	Storage temp.	Tstg.	-40~+80	°C
半	田付温	度	Soldering temp*1	Tsol.	260	°C

^{*1.} リード根元より2mm離れた所で5秒

For MAX. 5 seconds at the position of 2 mm from the resin edge

■電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C)

		Item	Symbol	Conditions	Min.	Тур.	Max.	Unit.			
開 放	電	Open circuit voltage	Voc	E _V =1, 000Lx*2	_	0. 35	_	٧			
短 絡	電湯	ቼ Short circuit current	Isc	E _V =1, 000Lx*2	40	65	_	μΑ			
暗 電	5	t Dark current	Id	$V_R = 10V$	1	1	30	nA			
端 子 間	容量	₫ Capacitance	Ct	V=0V, f=1MHz	1	95	1	pF			
開放電圧温	度係数	Temperature coefficient of Voc	αt		-	-2 . 2	_	mV/°C			
短絡電流温	度係数	Temperature coefficient of Isc	βt		1	0. 18		%/°C			
分 光	感	E Spectral sensitivity	λ			700~1050		nm			
ピーク感	度波县	E Peak wavelength	λp		1	920		nm			
半 値	f	Half angle	Δθ		1	±70	_	0			

^{*2.} 色温度=2856K標準タングステン電球

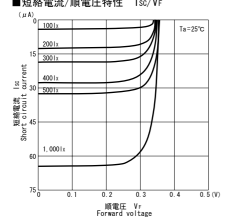
Color temp. = 2856K standard Tungsten lamp

本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、 内容の確認をお願い致します。

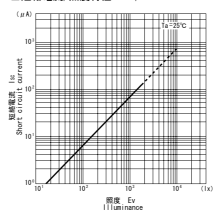
The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.



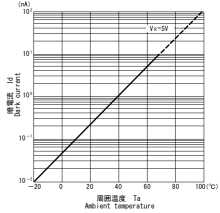
■短絡電流/順電圧特性 Isc/VF



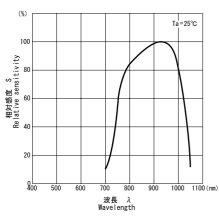
■短絡電流/照度特性 lsc/Ev



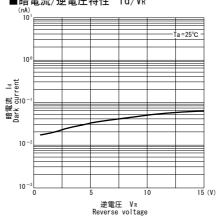
■暗電流/周囲温度特性 Id/Ta



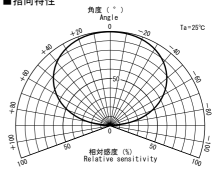
■分光感度特性



■暗電流/逆電圧特性 Id/VR



■指向特性



■端子間容量/逆電圧特性 Ct/VR

