

HPI5FCR2

HPI5FCR2は、縦型樹脂の高出力、超高速シリコンPIN形フォト ダイオードです、可視光カットフィルターモールドタイプです。

The HPI5FCR2 is a high-output, high-speed silicon photodiode mounted in a side-viewing plastic package with visible light cut-off filter.

■特長 FEATURES

- ●可視光カット樹脂モールドタイプ
- ●高出力
- ●高速応答
- •Visible ray cut off mold type •High output power •High speed response

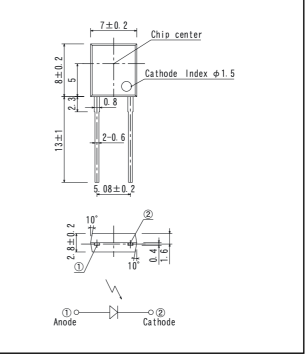
■用途 APPLICATIONS

- ●光伝送
- ●リモコン

•Optical transmission

•Optic receiver modules

■外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)



※アクティブエリア 2.40×2.40(mm)

(T- 05°C)

(T₂ − 25°C)

■最大定格 MAXIMUM RATINGS

ltem				Symbol	Rating	Unit	
逆	電	圧	Reverse voltage	V r	35	٧	
許	容 損	失	Power dissipation	P٥	150	mW	
動	作温	度	Operating temp.	Topr.	$-30 \sim +70$	°C	
保	存 温	度	Storage temp.	Tstg.	$-40 \sim +80$	°C	
半日	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

ltem	Symbol	Conditions	Min.	Тур.	Max.	Unit.			
開 放 電 圧 Open circuit voltage	Voc	Ev=1, 000Lx*2		0.4		۷			
短 絡 電 流 Short circuit current	l sc	E _v =1, 000Lx*2		45		μA			
カーブファクター Curve factor	C. F.		0.55			—			
暗 電 流 Dark current	١d	V _R = 10V			30	nA			
端 子 間 容 量 Capacitance	Ct	V = 0V, f = 1MHz		49		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			0. 18		%/°C			
分 光 感 度 Spectral sensitivity	λ			700~1050	•	nm			
ピーク感度波長 Peak wavelength	λp			940		nm			
半 値 角 Half angle	Δθ			±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、 内容確認をお願い致します。

PINフォトダイオード PIN Photodiodes

HPI5FCR2



