

製規(含參照 SOP)與 Datasheet 正確性與一致性勾稽表

一、基本資訊

成品料號	品名	製造規格		Datasheet	
		文件編號	版次	文件編號	版次
S10B017482	17-21UYC/SS530-A2/4T	ASE-0021603	1	DSE-0025602	2
新制訂/修改文件需求說明		文件實際修改內容是否與 DOC 單需求說明一致(Y/N)			
SMD B: 变更后型号的规格书与原型号规格书电性参数不符, 現申請修改 17-21UYC/SS530-A2/4T Datasheet 與原規格書一致		Y		Y	

註 1: 若填「N」請在欄位內填寫原因

註 2: 紅外線 OEM 產品

註 3: 外購品/外包品

二、光電特性

<input checked="" type="checkbox"/> VF	<input checked="" type="checkbox"/> 亮度	<input checked="" type="checkbox"/> 電流	<input checked="" type="checkbox"/> Package dimension	<input type="checkbox"/> CIE	<input checked="" type="checkbox"/> CRI	<input checked="" type="checkbox"/> 漏電流
<input type="checkbox"/> V _{cc} (sat)	<input type="checkbox"/> 色溫	<input type="checkbox"/> 均勻度	<input type="checkbox"/> CTR	<input type="checkbox"/> 光電流	<input type="checkbox"/> 暗電流	
<input type="checkbox"/> ICC	<input type="checkbox"/> V _{OH}	<input type="checkbox"/> V _{OL}	<input type="checkbox"/> 接收距離	<input type="checkbox"/> Count	<input checked="" type="checkbox"/> 所有特性分 BIN 規格及範圍	
<input type="checkbox"/> V _{CC}	<input type="checkbox"/> I _{FT}	<input type="checkbox"/> I _{le}	<input type="checkbox"/> 相位差	<input type="checkbox"/> 週期	<input type="checkbox"/> 頻率	

註 1: 依 check list 確認規格書及製造規格文件內項目皆有檢查無漏檢及遺漏。

註 2: 需確認項目請點選方框 2 次選「檢取」代表確認無誤。

三、包裝規格

<input checked="" type="checkbox"/> 元件放在 Taping 帶/料管極性/包裝方向	<input checked="" type="checkbox"/> 包裝數量	<input checked="" type="checkbox"/> 標籤內容格式
<input checked="" type="checkbox"/> 標籤位置(最小包裝/內外箱)	<input checked="" type="checkbox"/> MSL 等級與保存條件	<input checked="" type="checkbox"/> Taping/Package dimension 極性相同

註 1: Taping/尺寸圖 皆有標示極性, 請確認二個頁面標示之一致性。

註 2: 需確認項目請點選方框 2 次選「檢取」代表確認無誤。

四、品質承諾

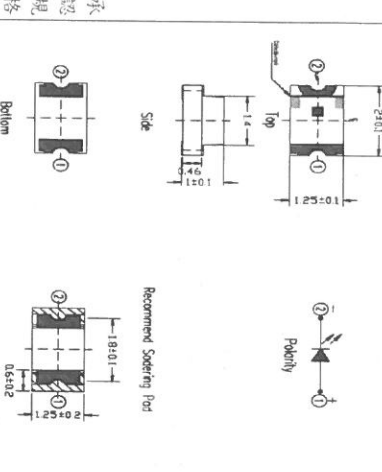
申請人與主管已確認基本資訊、光電特性及包裝規格的正確性與一致性, 對於以上事項皆已查核無誤。

申請人:  日期: 2022.11.7

主管:  日期: 2022.11.7

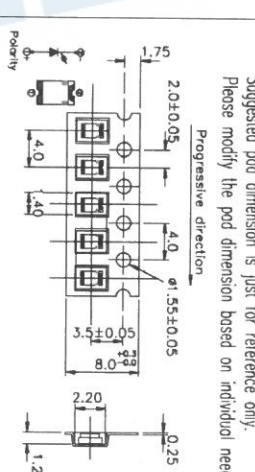
項目	Datasheet	製規
<input type="checkbox"/> 尺寸圖有修改	<input type="checkbox"/> 僅修改文字	<input type="checkbox"/> 僅修改文字

承認規格



Recommended Soldering Pad

承認規格

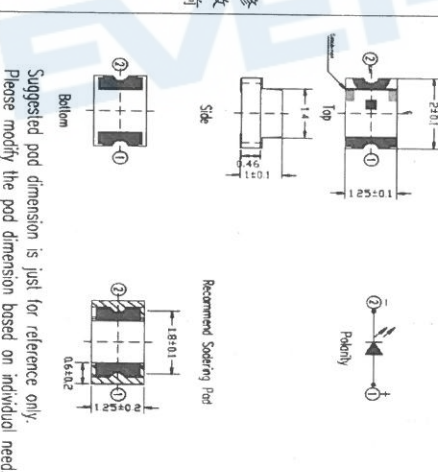


Suggested pod dimension is just for reference only. Please modify the pod dimension based on individual need.

Progressive direction

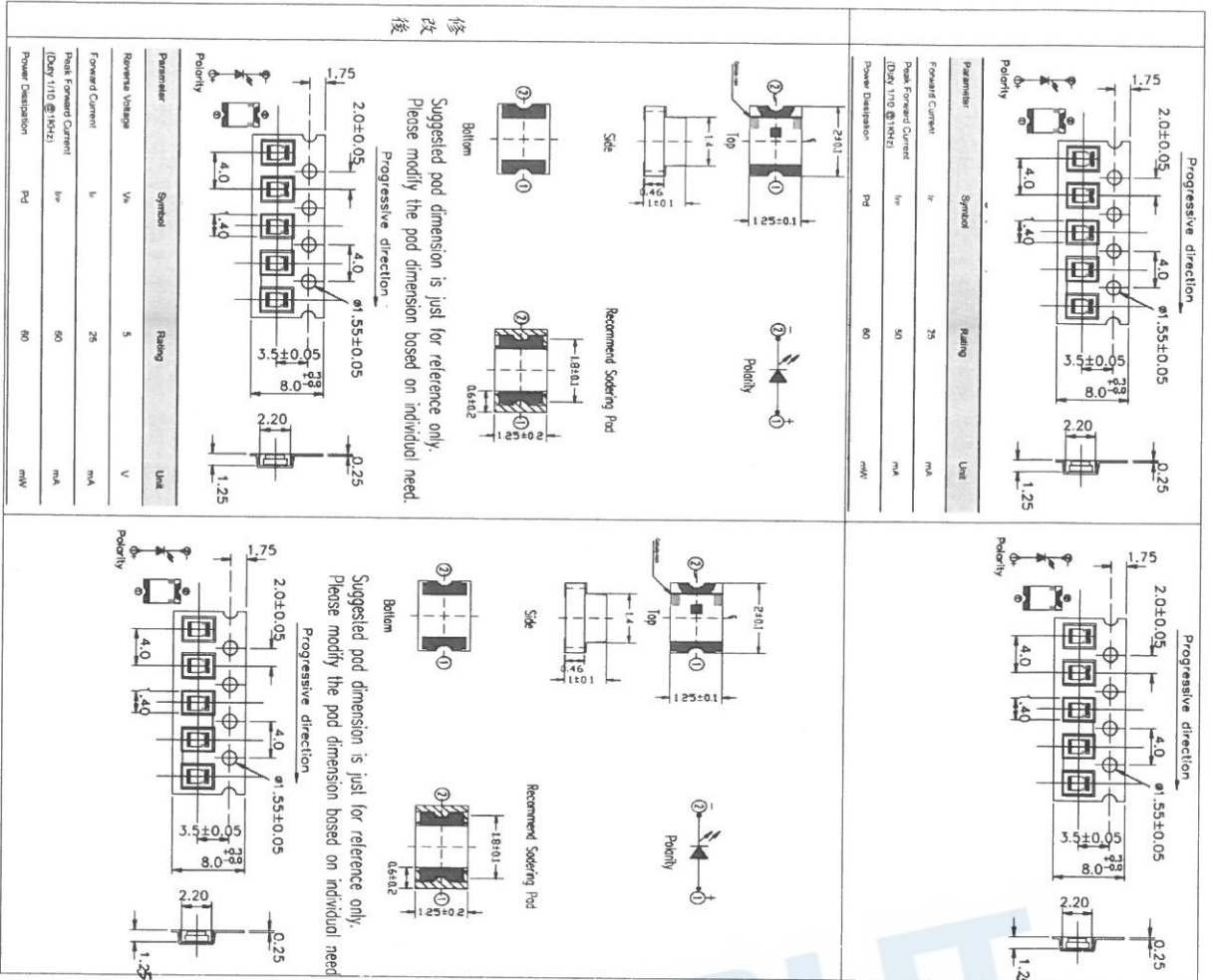
Recommended Soldering Pad

修改前



Suggested pod dimension is just for reference only. Please modify the pod dimension based on individual need.

Recommended Soldering Pad



修改後

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Everlight \(亿光\)](#)