imall

Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from, Europe, America and south Asia, supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of "Quality Parts, Customers Priority, Honest Operation, and Considerate Service", our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip, ALPS, ROHM, Xilinx, Pulse, ON, Everlight and Freescale. Main products comprise IC, Modules, Potentiometer, IC Socket, Relay, Connector. Our parts cover such applications as commercial, industrial, and automotives areas.

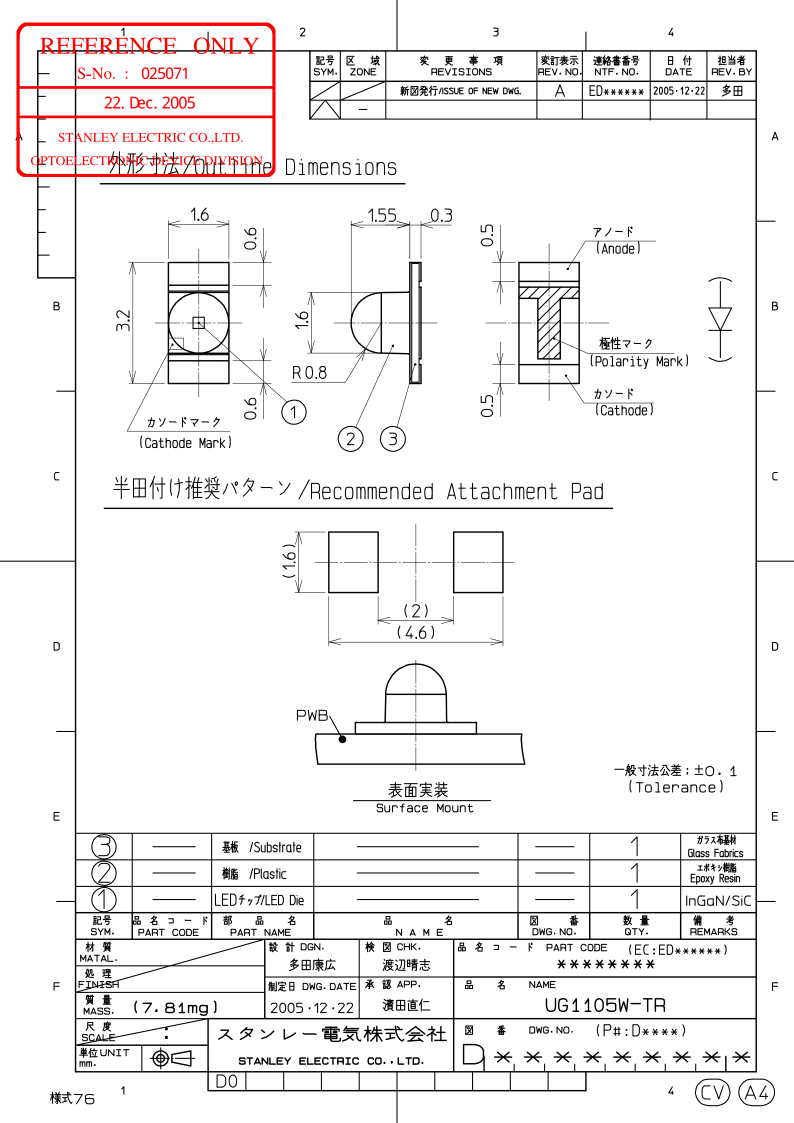
We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



Contact us

Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832 Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China





REE	FERÊNCE ONLY	2			3			4			
	S-No. : 025071	記号 SYM.	区域 ZONE		更事 REVISIONS		変訂表示 REV・NO	連絡書番号 NTF・NO			
-	22. Dec. 2005	\square	\leq	新図発	Ĵ/ISSUE OF	NEW DWG.	A	ED****	* 2005·12	·22 多田	
STA	NLEY ELECTRIC COLTD 树 質 MATERIAL ;	InGa					1		1	I	
PTOEL	<u>M 資/ MATERIAL</u> ; ECTRO発光色FX S5 日社皆100」			GREEN							
-	樹脂色/ LENS COLOR	;無色透明	¶∕ (LEAR							
	_ 絶対最大定格/ Absolute	Maximu	m Ra	tings					(та	=25℃	
-	項 目 Items			記号 Symbols		最 Maxir	大定	格 atings		単位 Units	
	許容損失 Power Dissipa			Pa			84	1011190		mW	
в	順電流 Forward Curr			IF			20			MA	
	パルス順電 Repetitive Peak Forwa	流	ent	IFRM			48			mΑ	
	· 逆電圧 Reverse Volt			VR			5				
	動作温度 Operating Tempe		e	Topr	_	40	~	+ 8	35	°C	
	保存温度 Storage Temper	Ŧ		Tstg	_	40	~	+ 1	00	°C	
	Ta=25で以上	の電流低減	成率/		Linear: SmA/℃(1A∕℃(P	ulse)		
	IFRMの条件/I						≦ 1mS	6,Duty			
	■ 電気的、光学的特性/ Ele 項 目	ectro-up 記号		」 Unar	acter18 	St1CS 最小	- 估 / 框	[準値	(T a 最大値	a=25℃ 単位	
	クロ <u>Items</u> 順電圧	「日本」の 「「日本」 「日本」の「日本」 「日本」の「日本」 「日本」の「日本」 「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の		tondi [.]		Mir	<u>n. T</u>	ур.	Max.	単位 Units	
	Forward Voltage 逆電流	VF	- I	F =	10 mA			3.3	3.8	V	
D	C 电 流 <u>Reverse Current</u> 発光波			'R =	5 V	 			100	μΔ	
	ビーク発光波長			F =	10 mA	470		000		mcc	
	Peak Wavelength ドミナント波長	<u>– 7</u>		F =	10 mA			522		nm	
-	トマノント版及 Dominant Wavelength スペクトル半値幅		-	F =	10 mA	510		525	535	nm	
	スマドルナ値幅 Spectral Line Half Wic	_{ith} Δλ	I	F =	10 mA			26		nm	
E	2.上表の発光	of the da	mage t 選別機	by serge の設定値	voltage si です。(公差	uch as É:±10	static el)%)	ie of sele	-	- hine.	
	記号 品名□ ─ ド 部 品 SYM. PART CODE PART NAI 材質 // 設	名 ME 計 DGN・	検	品 NAN 図 CHK・			团 番 DWG · NO · PART	数 QT CODE(EC	Υ.	備考 REMARKS	
F	MATAL. 処理 FINISH 制	多田康広 定日 DWG・DA	TE 承	渡辺晴さ 認 APP.		名 №					
	MASS	005 · 12 · .		濱田直仁				$\frac{-TR}{O^{\#}}$	SPEC		
╞	<i>∧,</i>		슬 +서			111 111		(+ -	$1 \rightarrow \pi \pi$	<u> </u>	
	SCALE ・ スタン 単位UNIT 本一				<u>ک</u> ا ⊭	-		★ ★	_		

P FI	FERÊNCE ONL	2			З		I	4	
-	S-No. : 025071	記 [.] SYI	号区域 M.ZONE	変 更 REVI	事項 ISIONS	変訂表示 REV · NO ·	連絡書番号 NTF・NO・	日 付 DATE	担当者 REV・BY
-	22. Dec. 2005			新図発行 /ISSU	E OF NEW DWG.	A	ED*****	2005 • 12 • 22	多田
	ANLEY ELECTRIC CO.,LTD. ELECTRONIC DEVICE DIVISIO	ON		L				4	I
_ - -	1. 発光光	度分類 Sortir	ng For Lur	inous Intensit	у				
 В	4	の発光光度分裂 Shall be sorted					sity.		
		Rank 1arkings)	MIN	uminous Inte v (mcd) MA)		(Ta=2 、作 ondition	250)		
 C		D	470 680 1000 1500	680 100 150 220	0 0 IF	=10mA			
_	上記 Abo	「 Notes ランク表記発: ive the table of selection machin	luminous	ntensity(lv) va					
D	2. 出荷	Shipment			111 11 74 + -	L			
	The ea	際は, A, B ch shipping lot quantity of LE	shall consi	st of mixed ro	anks(A,B,C,D,E)				
E									
		品名 TINAME		品名 NAME		図番 DWG・NO・	数 量 QTY	. REI	考 MARKS
F	材質 MATAL. 処理 FINISH 質量 MASS	 ☆計□GN. 多田康加 制定日 DWG. 2005・12 	ム DATE 承 ・22	図 CHK. 度辺晴志 図 APP. 濱田直仁	ŪG1	NAME 105W	/-TR S	SPEC.	
	5EALE : スク	マンレー	画 氛 株	ー イン ウエー	図番	⊃WG∙NO∙	(P#:D**	**)	