

描述

CYTLP127是卓睿研发的一款小型贴片的光耦产品，适用于表面贴片组装。CYTLP127由砷化镓红外发光二极管与带积分基极-发射极电阻的达林顿光电晶体管组成的高压光电耦合器，VCEO达到300V以上。

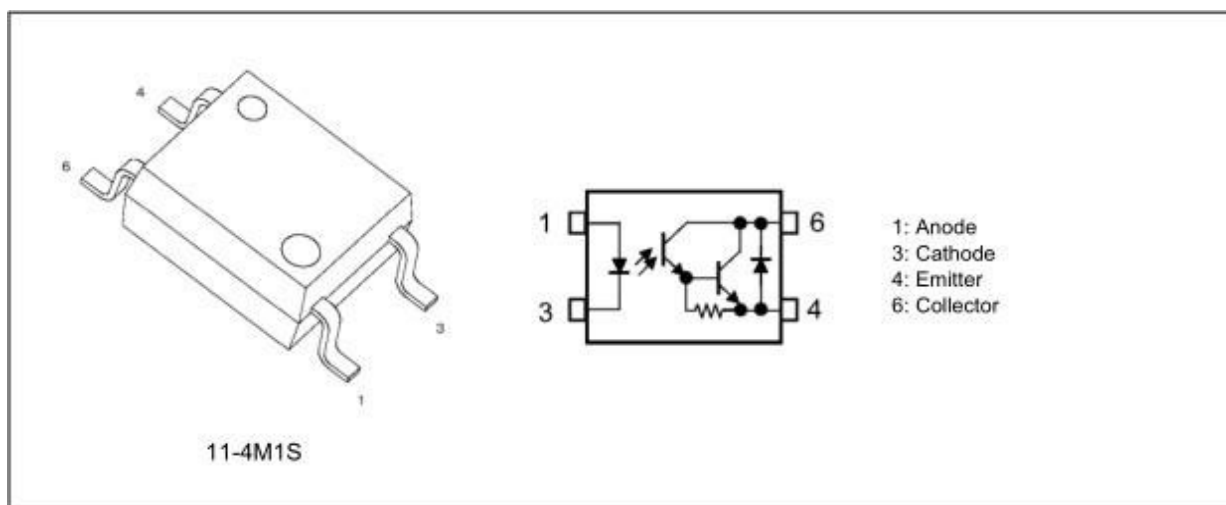
特性

- 集电极-发射极 电压: 300 V (Min.)
- 电流传输比 1000%(Min.)
- 输入-输出隔离电压 $V_{iso}=3750\text{ Vrms}$ (min.)
- UL 认证 (NO.:E497745)
- 符合EU REACH 和RoHS
- CQC 认证 (NO:CQC20001238559)

应用领域

- 开关电源，智能仪表
- 工业控制，测量仪器
- 复印机等办公设备
- 家用电器：如空调、风扇、热水器等。

引脚外形(顶视图)



极限参数($T_a=25^\circ\text{C}$)

参数		符号	额定值	单位
输入端	正向电流	I_F	50	mA
	正向电流温飘	$\Delta I_F / ^\circ\text{C}$	-0.7 ($T_a \geq 53^\circ\text{C}$)	mA / $^\circ\text{C}$
	正向脉冲电流	I_{FP}	1 (100 μs pulse, 100pps)	A

参数	符号	额定值	单位
反向电压	V _R	6	V
结温	T _j	125	°C
输出端	P _C	150	mW
输出电流	I _C	150	mA
集电极-发射极电压	V _{CEO}	300	V
发射极-集电极电压	V _{ECO}	0.3	V
结温	T _j	125	°C
输出端功耗降额 (Ta ≥ 25°C)	ΔP C / °C	-1.5	mW / °C
总功耗	P _T	200	mW
隔离电压	V _{iso}	3750 (AC, 1min., R.H.≤ 60%)	Vrms
工作温度	T _{opr}	-55~+110	°C
储存温度	T _{tsg}	-55~+125	°C
焊接温度	T _{sol}	260 (10s)	°C
总功耗降额 (Ta ≥ 25°C)	ΔP T / °C	-2.0	mW / °C

光电特性 (Ta=25°C)

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
输入	V _F	I _F =10mA	1.0	1.15	1.3	V
	I _R	V _R =5V			10	μA
	C _T	V=0, f=1kHz	-	30	-	pF
输出	I _{CEO}	V _{CE} =200V	-	10	200	nA
		V _{CE} = 200 V, Ta = 85°C	-	-	20	μA
	V _{(BR)CEO}	I _C =0.1mA, I _F =0	300			V
	V _{(BR)ECO}	I _E =0.1mA, I _F =0	0.3			V
	C _{CE}	V=0, f=1MHz		12		pF

耦合的电特性 (Ta=25°C)

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
电流传输比 (CTR)	I _C /I _F	I _F = 1mA, V _{CE} = 1 V	1000	4000	-	%
饱和电流传输比 (CTR)	I _C /I _{F(SAT)}	I _F = 10mA, V _{CE} = 1 V	500	-	-	%
饱和压降	V _{CE(sat)}	I _C =10mA, I _F =1 mA	-	-	1.0	V
		I _C =100mA, I _F =10 mA	0.3		1.2	

隔离特点 (Ta=25°C)

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
电容(输入到输出)	C_S	$V_S = 0, f = 1 \text{ MHz}$	-	0.8	-	pF
隔离电阻	R_S	$V_S = 500 \text{ V}, \text{R.H.} \leq 60\%$	$5 \times 10_{10}$	10^{14}	-	Ω
隔离电压	BV_S	AC, 1 minute	3750	-	-	Vrms
		AC, 1 second, in oil	-	5000	-	
		DC, 1 minute, in oil	-	5000	-	Vdc

开关特性 (Ta=25°C)

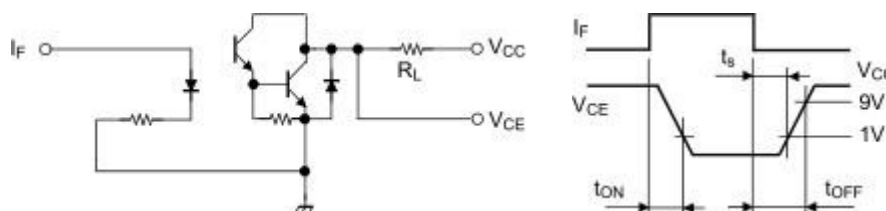
参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
上升时间	t_r	$V_{CC} = 10 \text{ V}, I_C = 10 \text{ mA}$ $R_L = 100 \Omega$	-	40	-	μs
下降时间	t_f		-	15	-	
打开时间	t_{on}		-	50	-	
关断时间	t_{off}		-	15	-	
打开时间	t_{ON}	$R_L = 180 \Omega$ (Fig.1) $V_{CC} = 10 \text{ V}, I_F = 16 \text{ mA}$	-	5	-	μs
存储时间	t_s		-	40	-	
关断时间	t_{OFF}		-	80	-	

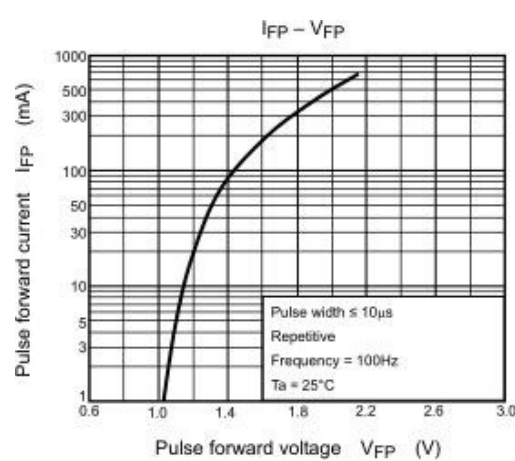
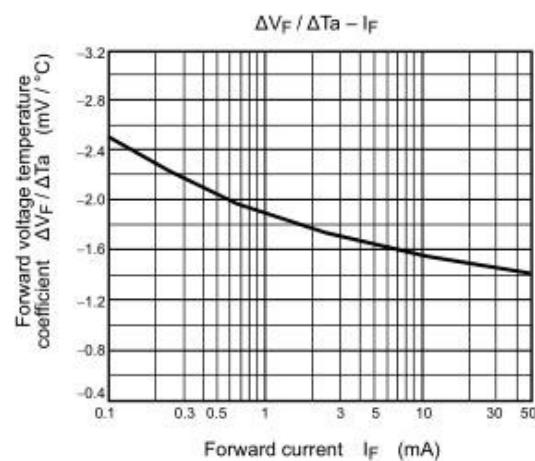
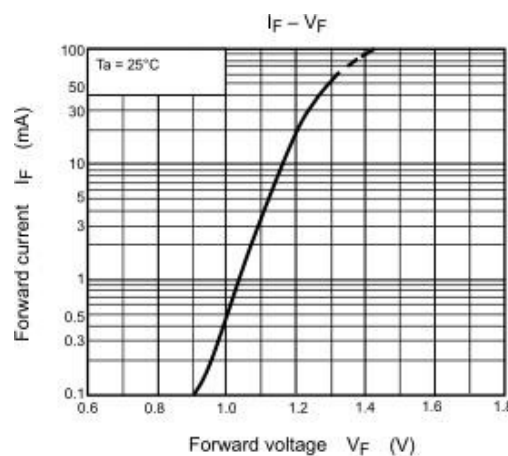
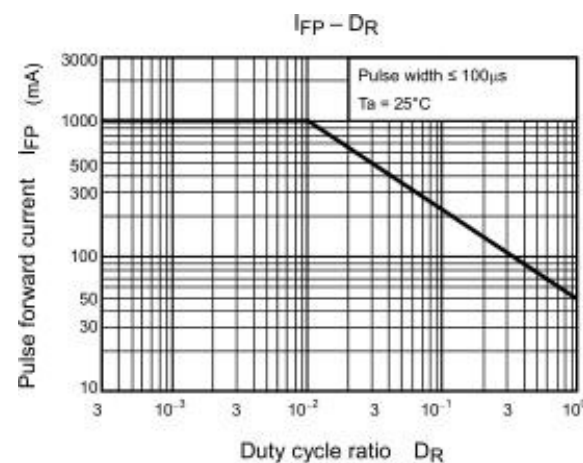
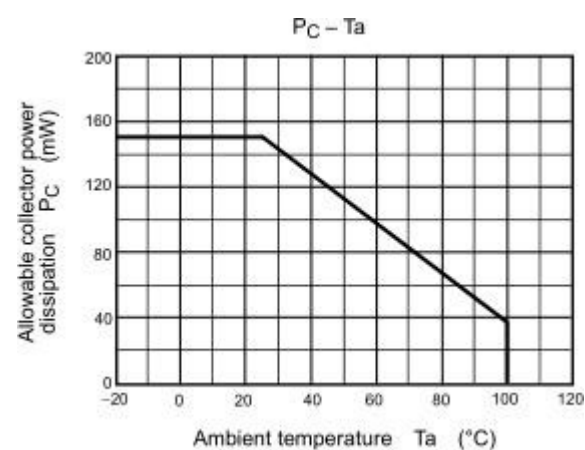
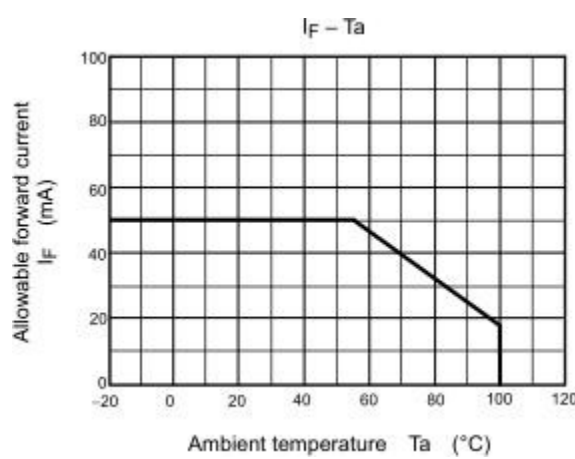
推荐的操作条件

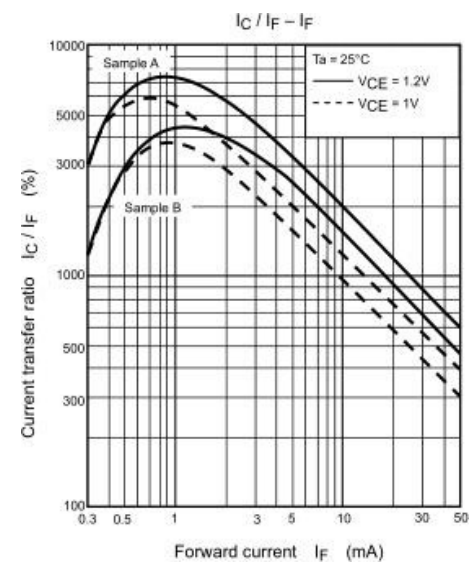
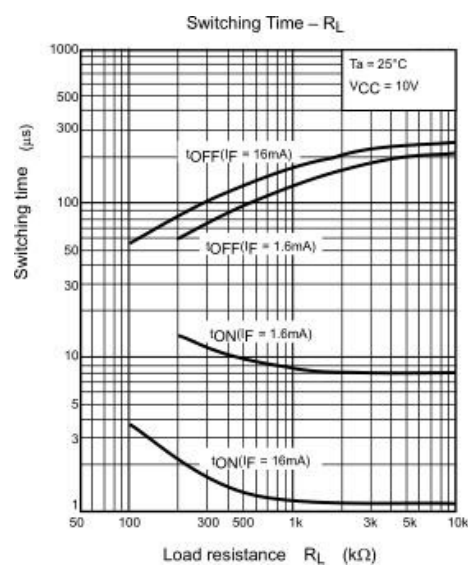
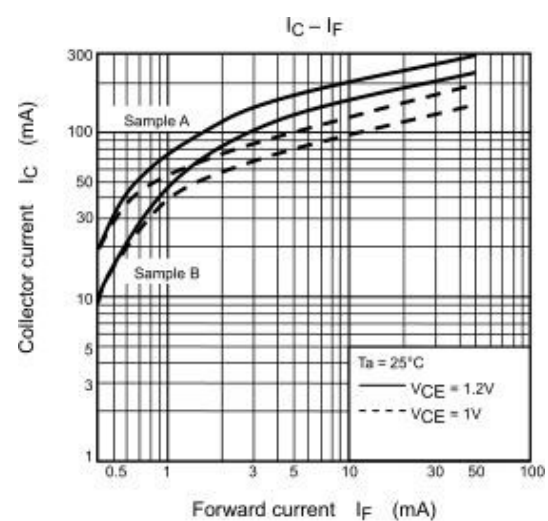
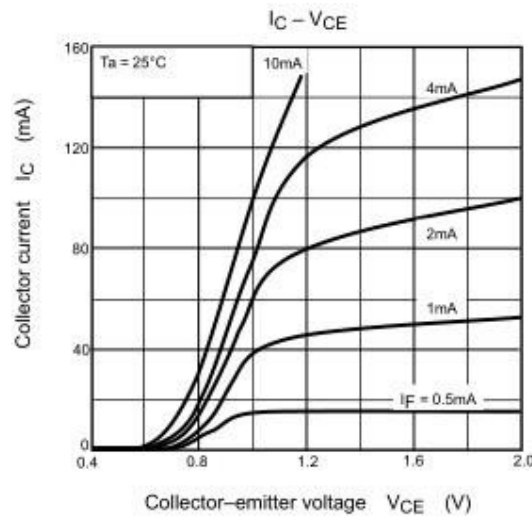
参数	符号	最小	典型	最大	单位
工作电压	V_{CC}	-	-	200	V
正向电流	I_F	-	16	25	mA
输出电流	I_C	-	-	120	mA
工作温度	T_{opr}	-25	-	85	°C

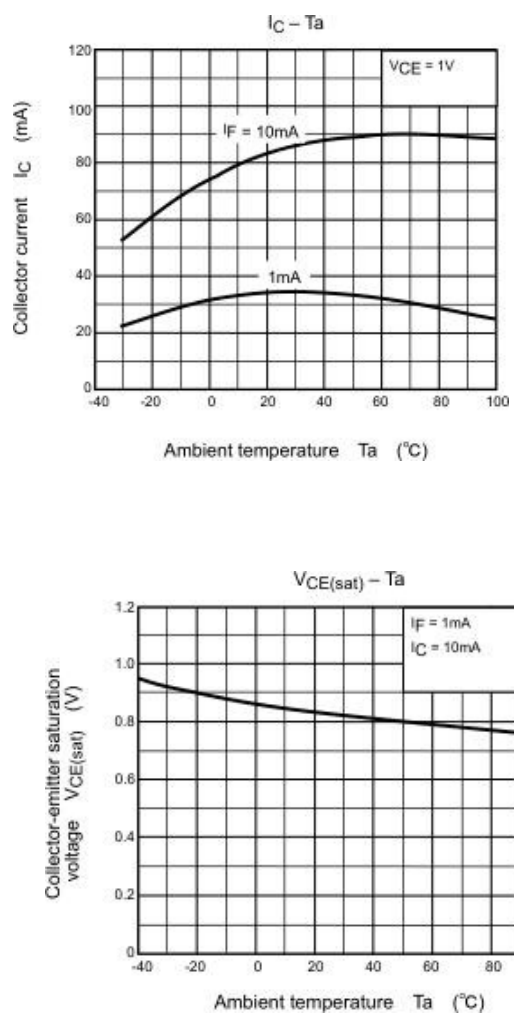
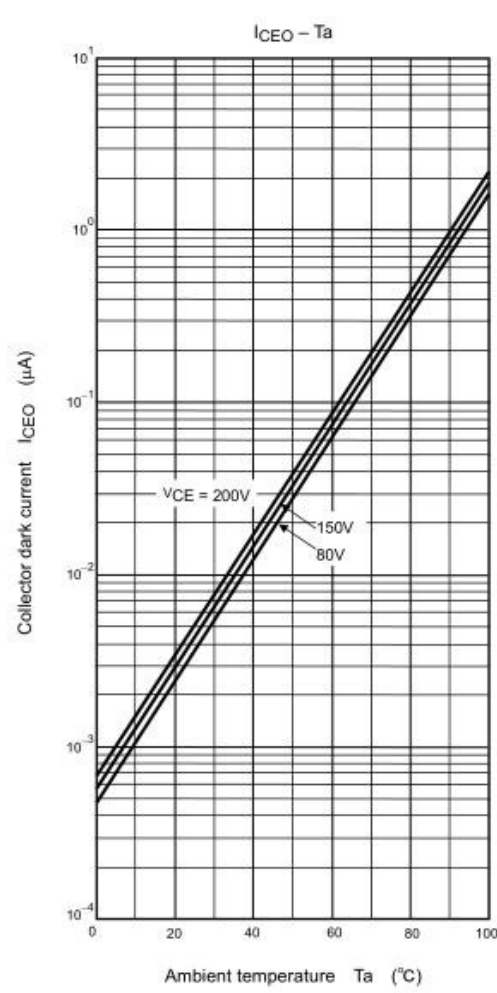
注建议的操作条件是作为获得器件预期性能的设计指南。此外，每个项目分别是一个独立的准则。在开发设计使用该产品时，请参考本文制定的参数规格

Fig. 1 开关时间测试电路

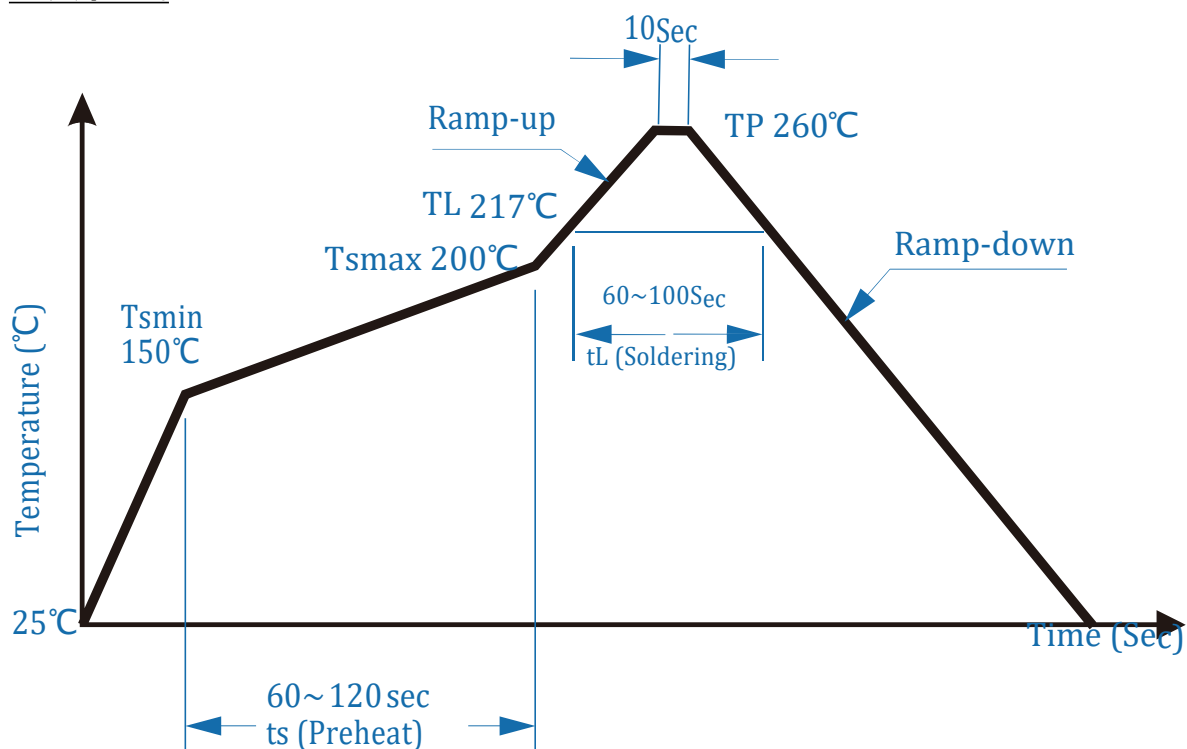




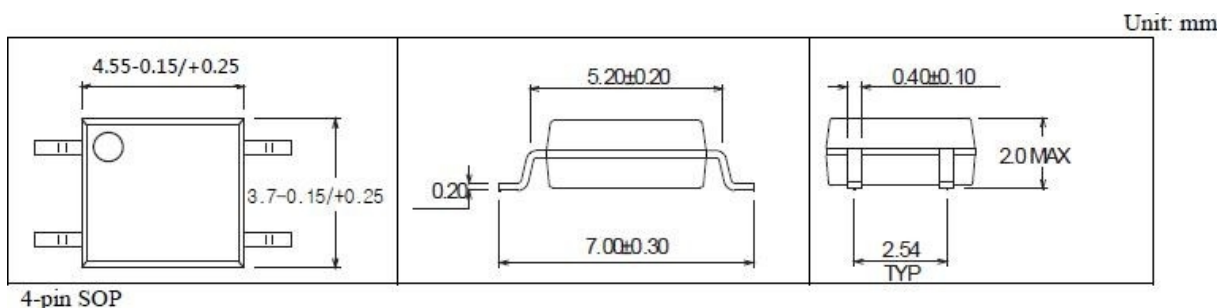




回流焊曲线



外形尺寸



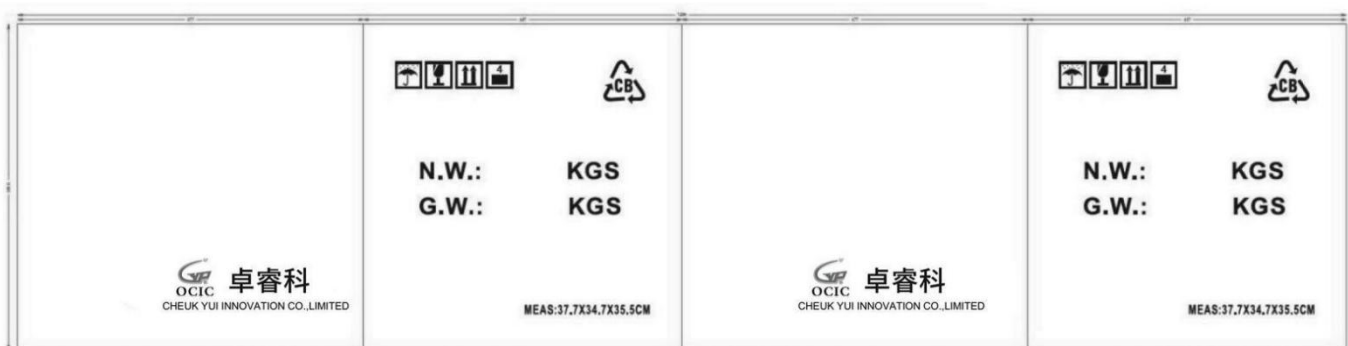
包装

封装形式	包装形式	盘数量	盒数量	箱数量	防静电袋规格	盒规格	箱规格
SOP4	白色料盘 (Φ330mm)	3000PCS/盘	15000PCS/盒	60000PCS/箱	380*380mm	355*90*337mm	377*347*355mm

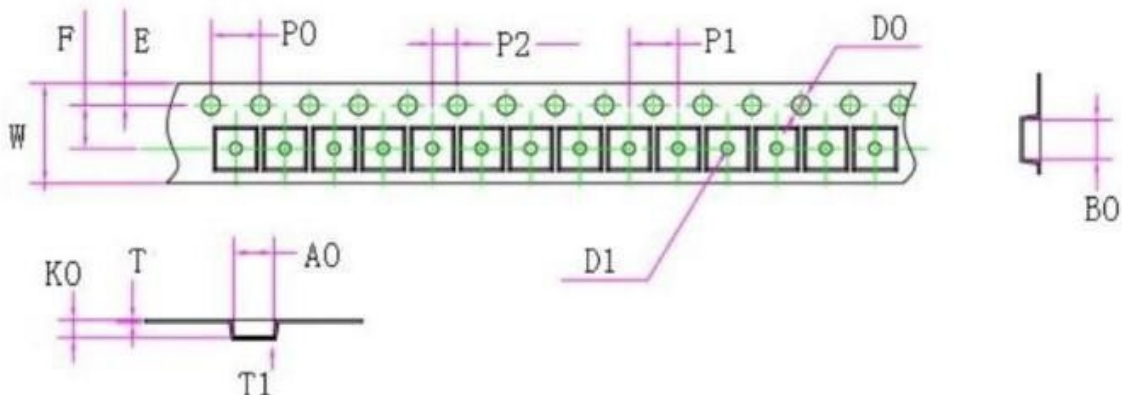
内盒尺寸



外箱尺寸



编带尺寸



W	E	F	D0	D1	P0
12.00±0.10	1.75±0.10	5.50±0.05	1.50+0.10/-0	1.50+0.10/-0	4.00±0.10
P1	P2	A0	B0	K0	T
8.00±0.10	2.00±0.10	3.90±0.10	7.38±0.10	2.50±0.10	0.2±0.05
T1	10*P0				
0.10min	40.00±0.20				

注意：

- 卓睿研发会持续不断改善质量、可靠性、功能或设计和提供更好的产品，保留在任何时候修改此规格的权利，恕不另行通知。
- 客户下定单之前请确认手头的资料是最新版本，客户需确认此芯片确实符合自己的需要且能满足自己的要求。
- 请遵守产品规格书使用，卓睿研发不对使用时不符合产品规格书条件而导致的质量问题负责。
- 如需要高可靠性且用于以上特定设备或装置的产品，如军事、核电控制、医疗、生命维持或救生等可能导致人身伤害或死亡的设备或装置，请联系我们销售代表以获取建议。
- 使用此产品时请采取措施防止静电损坏。
- 如对文件中表述的内容有疑问，欢迎联系我们。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Photodiode Output Optocouplers category:

Click to view products by OCIC manufacturer:

Other Similar products are found below :

[TLP590B\(C,F\)](#) [TLP5214\(D4.E\(O](#) [TLP7820\(A-LF4.E\(O](#) [IS281](#) [APV2111V](#) [APV1121SX](#) [APV2111VY](#) [TLP190B\(TPR,U,C,F\)](#)
[TLP3906\(TPL,E](#) [TLP591B\(C,F\)](#) [IS281GR](#) [APS1241S](#) [APS2241S](#) [APV1122AJ](#) [APV1122J](#) [APV2121SJ](#) [APV2121S](#) [TLP3906\(TPR,E\(O](#)
[TLP3914\(TP15,F\)](#) [APV1121SJ](#) [NSL 32](#) [NSL-32SR3](#) [ASSR-V621-002E](#) [AQW214E2HAXL1](#) [QCPL-329J-500E](#) [TLP521-2XGBSMT&R](#)
[TLP521-2SMT&R](#) [K20102B TLD](#) [KPS28320E TLD](#) [CTH214A\(T1\)](#) [CT354\(V\)\(T1\)](#) [LTV-214-TP1-GR-G](#) [CTH217C\(V\)\(T1\)](#)
[CYMOC3023S\(TP1\)](#) [CYMOC3041S\(TP1\)](#) [CYMOC3061S\(TP1\)](#) [CYMOC3083S\(TP1\)](#) [CYPC356\(C-TP\)](#) [CYPS2501-1\(L-TP2\)](#)
[CYTLP127\(TP\)](#) [CYTLP291\(GB-TP\)](#) [KP10400E](#) [817B](#) [EL817M\(C\)-F](#) [K10103C](#) [KP40101C](#) [K30101A](#) [K30101C](#) [GX817MC](#) [ORPC-817MB-F](#)