

#### 概述

PC817X 是一款由一个发光二极管和一个光电晶体管组成的光电耦合器产品,输入-输出隔离电压 为 5000Vrms,响应时间 tr 典型值为  $4\mu$ s。当输入电流为 2mA 时,最小 CTR 为 80%。 SMD4 封装。

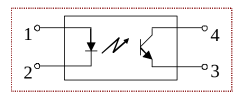
#### 特性

- 电流转换比 CTR (在  $I_F$ =5mA,  $V_{CE}$ =5V 条件下 CTR: MIN. 50%)
- 输入-输出隔离电压高(Viso=5000 Vrms)
- 集电极-发射极击穿电压 BV<sub>CEO</sub>≥80V

### 应用

- 电源反馈电路
- 系统装置,测量仪器
- 寄存器,复印机,自动售货机
- 家用电器,比如风扇、热水器等

#### 结构原理图与封装





极限参数 (Ta=25°C)

	参数	符号	额定值	单位
输入	正向电流 I <sub>F</sub> 50		50	mA
1111/人	反向电压	$V_R$	6	V
	功耗	P	70	mW
	集电极功耗	$P_{C}$	150	mW
输出	集电极电流	$I_{\rm C}$	50	mA
	集电极-发射极电压	V <sub>CEO</sub>	35	V
	发射极-集电极电压	V <sub>ECO</sub>	6	V
总功耗		Ptot	200	mW
隔离电压		Viso	5000	Vrms
工作温度		Topr	-40~+100	${\mathbb C}$
存储温度		Tstg	-55~+125	$^{\circ}$
焊接温度		Tsol	260	$^{\circ}$

www.slkormicro.com



# 光电特性 (Ta=25°C)

	参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
	正向电压	$V_F$	I <sub>F</sub> =20mA	-	1.2	1.4	V
输入	反向电流	$I_R$	$V_R=4V$	-	-	10	μА
	终端电容	Ct	V=0, f=1kHz	-	30	250	pF
输出	集电极暗电流	$I_{CEO}$	V <sub>CE</sub> =20V	-	-	100	nA
	集电极-发射极击穿电压	BV <sub>CEO</sub>	$I_{C}=0.1 \text{ mA}, I_{F}=0$	35	-	-	V
	发射极-集电极击穿电压	BV <sub>ECO</sub>	$I_E=10\mu A, I_F=0$	6	-	-	V
传输特性	电流转换比	CTR	$I_F=5 \text{ mA}, V_{CE}=5 \text{ V}$	50	-	600	%
	集电极-发射极饱和压降	V <sub>CE(sat)</sub>	$I_F=20 \mathrm{mA},$ $I_C=1 \mathrm{mA}$	-	0.1	0.2	V
	隔离电阻	R <sub>ISO</sub>	DC500V, 40~60% R.H.	5×10 <sup>10</sup>	1×10 <sup>11</sup>	-	Ω
	浮动电容	Cf	V=0, f=1MHz	-	0.6	1.0	pF
	截止频率	Fc	$V_{CE}$ =5V, $I_{C}$ =2mA, $R_{L}$ =100 $\Omega$ , -3dB	-	80	-	kHz
	上升时间	Tr	$V_{CE}=2V, I_{C}=2mA, R_{L}=100\Omega$	-	4	18	μs
	下降时间	Tf	$V_{CE}$ =2V, $I_{C}$ =2mA, $R_{L}$ =100 $\Omega$	-	3	18	μs

<sup>\*</sup> CTR= $I_C/I_F \times 100\%$ 

# CTR 分档表

分档	L	A	В	C	D	L or A or B or C or D
CTR	50~100	80~160	130~260	200~400	300~600	5 <b>0</b> ~600



Fig.1 正向电流 vs 环境温度曲线图

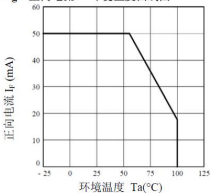


Fig.3 正向峰值电流 vs 占空比曲线图

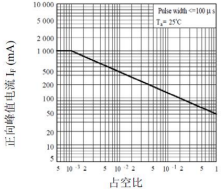


Fig.5 正向电流 vs 正向电压曲线图

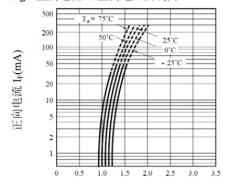


Fig.2 集电极功耗 vs 环境温度曲线图

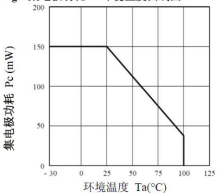


Fig.4 电流转换比 vs 正向电流曲线图

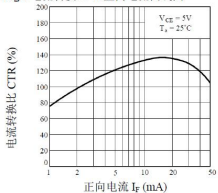


Fig.6 集电极电流 vs 集-发电压曲线图

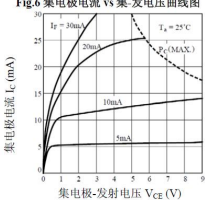




Fig.7 相对电流转换比 vs 环境温度曲线图

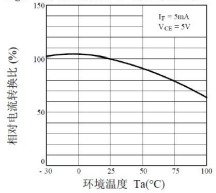


Fig.9 集电极暗电流 vs 环境温度曲线图

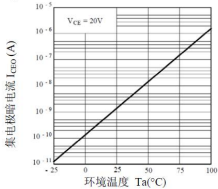


Fig.11 频率响应曲线图

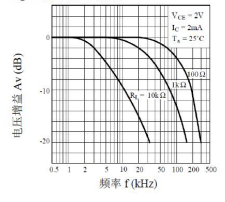


Fig.8 饱和压降 vs 环境温度曲线图

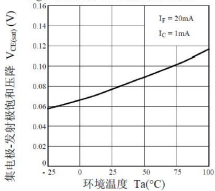
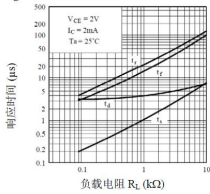
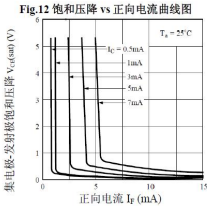


Fig.10 响应时间 vs 负载电阻曲线图







### • 外形尺寸 Outer Dimension

