

OC063L 低压高速双通道光电耦合器

产品特性

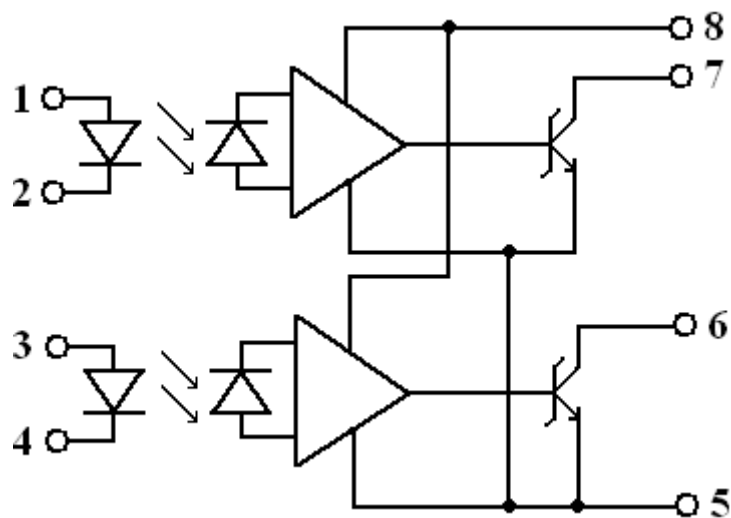
- 制造和测试符合国军标标准，质量等级 G 级、B 级
- 正常工作军用温度区间：-55℃~125℃
- 兼容 TTL 电路，开集电极输出(OC 输出)
- 低电源电压：3.3V
- 低输入电流能力：5mA
- 抗静电等级：1 级(1000V)
- 输入输出间绝缘电阻大于 $10^{10}\Omega$

产品概述

该产品是低压高速双通道光耦元件，能够正常工作和存储在军用温度范围内，质量等级有 G 级和 B 级。

电原理图

器件的每个通道由一只 AlGaAs 发光二极管和与之光学耦合的一只高速光敏芯片构成，原理图如下所示。



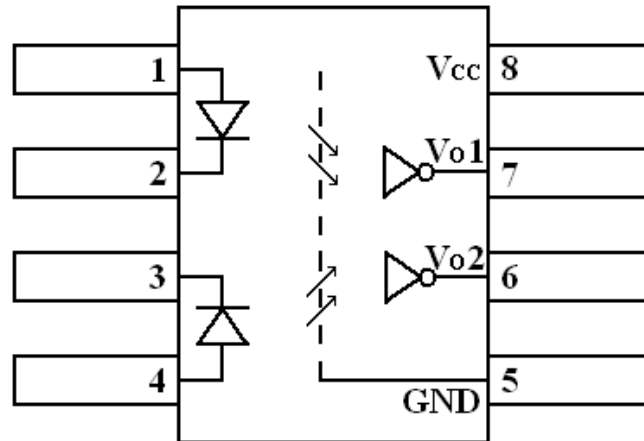
器件原理图

典型应用

- 军用领域、高可靠系统
- 交通、医疗和生命急救系统
- 高速逻辑系统隔离
- 开关电源、脉冲电压器替换、逻辑地隔离
- 恶劣的工业环境
- 计算机外围接口、高速磁盘驱动器 I/O
- A/D, D/A 之间的数字绝缘转换

OC063L 低压高速双通道光电耦合器

引脚描述



引出端排列为顶视图

脚号	符号	功能	脚号	符号	功能
1	A1	一通道 LED 阳极	5	GND	地
2	K1	一通道 LED 阴极	6	Vo2	二通道输出
3	K2	二通道 LED 阴极	7	Vo1	一通道输出
4	A2	二通道 LED 阳极	8	V _{CC}	电源

该产品是低压高速双通道光耦元件，真值表如下(负逻辑)。

输入	输出
开(H)	L
关(L)	H

绝对最大额定值

参数	符号	最小	最大	单位
存储温度	T _s	-65	150	°C
结温度	T _J	—	175	°C
引线耐焊接温度(10s)	T _H	—	300	°C
发光管正向输入电流(每一通道)	I _{F(AVG)}	—	20	mA
发光管峰值正向输入电流(每一通道)	I _{F(PEAK)}	—	40	mA
输入反向耐压(每一通道)	BV _R	—	5	V
电源电压	V _{CC}	—	7	V

推荐工作条件

参数	符号	最小	最大	单位
工作环境温度	T _A	-55	125	°C
正向输入电流	I _F	5	20	mA
电源电压	V _{CC}	2.7	3.6	V

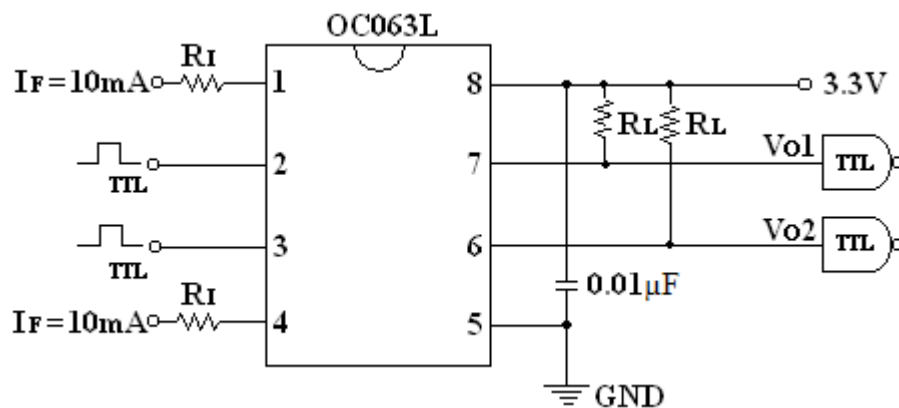
OC063L 低压高速双通道光电耦合器

电参数表

除另有规定外，工作温度：-55℃~+125℃。

参数	符号	测试条件	极限值		单位
			最小	最大	
发光参数					
输入正向电压	V_F	$I_F=20\text{mA}$	1.0	1.9	V
输入反向电流	I_R	$V_R=5\text{V}$	—	10	μA
光敏参数					
逻辑高电源电流	I_{CCH}	$V_{CC}=3.3\text{V}, I_{F1}=I_{F2}=0\text{mA}$	—	14	mA
逻辑低电源电流	I_{CCL}	$V_{CC}=3.3\text{V}, I_{F1}=I_{F2}=10\text{mA}$	—	20	mA
耦合参数					
低电平输出电压	V_{OL}	$V_{CC}=3.3\text{V}, I_F=5\text{mA}, I_{OL}=13\text{mA}$	—	0.6	V
高电平输出电流	I_{OH}	$V_{CC}=3.3\text{V}, I_F=250\mu\text{A}, V_O=3.3\text{V}$	—	250	μA
隔离参数					
绝缘电阻	R_{ISO}	$V_{I-O}=500\text{V}, T_A=25^\circ\text{C}$	10^{10}	—	Ω
输入输出隔离电压	V_{ISO}	输入输出端间加 50Hz、500V 电压，1min, $T_A=25^\circ\text{C}$ 输入输出端间电流不大于 $10\mu\text{A}$			
输入间隔离电压	I_{in-in}	输入间加 50Hz、500V 电压，2s, $T_A=25^\circ\text{C}$ 输入间电流不大于 $10\mu\text{A}$			
开关参数					
上升沿传输延迟时间	t_{PLH}	$R_L=350\Omega, C_L=15\text{pF}, f=1\text{MHz}$ $V_{CC}=3.3\text{V}, I_F=7.5\text{mA}, T_A=25^\circ\text{C}$	—	90	ns
下降沿传输延迟时间	t_{PHL}		—	75	
脉宽失真	$ t_{PLH}-t_{PHL} $		—	25	
高电平共模干扰输出电压幅值	V_{OM}	$V_{CM}=6\text{V}, V_{CC}=3.3\text{V}$ 共模输入信号： $t_r, t_f \leq 10\text{ns}$ $R_L=350\Omega, I_F=0\text{mA}, T_A=25^\circ\text{C}$	—	1.3	V

应用手册



典型应用图

典型应用图说明：该图中 1 脚、4 脚（发光管阳极）加 $I_F=10\text{mA}$ ，2 脚、3 脚（发光管阴极）接 TTL 电平，5 脚接地、8 脚接 3.3V 电源电压，6 脚、7 脚 OC 输出，上拉电阻可推后级 TTL 电路工作。当 2 脚、3 脚 TTL 为高电平时，6 脚、7 脚输出为低电平；2 脚、3 脚 TTL 为低电平时，6 脚、7 脚输出为高电平。

OC063L 低压高速双通道光电耦合器

封装信息

外壳采用陶瓷扁平八线封装，封装形式如下(管壳尺寸单位：mm)

封装形式	外形代号
F 型（陶瓷扁平封装）	SOP08-03

