

概述

通用经济型光MOS继电器CYAQW21x,有8引脚封装的双通道单刀单掷(2 Form A)和4引脚封装的单通道单刀单掷(1 Form A)可供选用,增强隔离电压5000V。

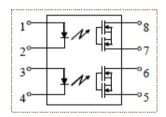
特性

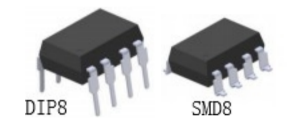
- 5000V 隔离电压
- 低电压模拟信号控制
- 高灵敏度,高相应速度
- 极低关断漏电

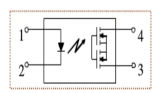
典型应用

- 调制解调器
- 电话设备
- 保安设备
- 触感器
- 办公设备
- 数据通信设备
- 高速检查检验设备

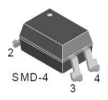
结构原理图和封装











类型

类型	I/0 隔离	输出范围		器件编号				
	电压	负载电压	负载电流	双列直插		双列贴片		
	5000V	60V	500mA	CYAQW212EH	CYAQW212D4	CYAQW212EHAX	CYAQW212S4	
AC/DC 类型		100V	300mA	CYAQW215EH	CYAQW215D4	CYAQW215EHAX	CYAQW215S4	
		200V	160mA	CYAQW217EH	CYAQW217D4	CYAQW217EHAX	CYAQW217S4	
		350V	130mA	CYAQW210EH	CYAQW210D4	CYAQW210EHAX	CYAQW210S4	
	·	400V	120mA	CYAQW214EH	CYAQW214D4	CYAQW214EHAX	CYAQW214S4	
		600V	40mA	CYAQW216EH	CYAQW216D4	CYAQW216EHAX	CYAQW216S4	



极限参数 (Ta=25°C)

参数		符号	CYAQW212	CYAQW215	CYAQW217	CYAQW210	CYAQW214	CYAQW216	备注	
输入	LED 正向电流	I_{F}								
	LED 反向电压	V _R		5V						
	峰值正向电流	I_{FP}		1A						
	输入功率	P _{IN}								
输出	负载电压(AC 峰值)	VL	60V	100V	200V	350V	400V	600V		
	持续负载电流 (AC 峰值)	IL	0.50A (0.60A)	0.30A (0.35A)	0.16A (0.20A)	0.13A (0.16A)	0.12A (0.15A)	0.04A (0.05A)	():表示单通道	
	峰值负载电流	Ipeak	1.0A	0.9A	0.48A	0.36A	0.30A	0.12A	100 ms (1 shot), V _L = DC	
	输出功率 P _{OUT}									
整体功率		PT								
I/O 隔离电压		Viso								
极限温度 工作温度		Topr		低温不结冰						
储存温度		Tstg								

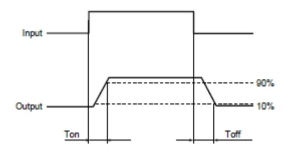
<u>电性参数 (Ta=25°C)</u>

参数			符号	CYAQW212	CYAQW215	CYAQW217	CYAQW210	CYAQW214	CYAQW216	备注
输入 LED:	LED 工作电流	典型值	ī		1 是士佐					
		最大值	I_{FON}		11- 取入阻					
	LED 关断电流	典型值	T		L = 最大值					
		最大值	I_{FOFF}							
	ADD TARM	典型值	37		I _F = 5 mA					
	LED 正向压降	最大值	V_{F}	1.5V						
输出	导通电阻	典型值	- R _{on}	0.83 Ω	2.3 Ω	11 Ω	23 Ω	30 Ω	70 Ω	值,通电时=1
		最大值		2.5 Ω	4.0 Ω	15 Ω	35 Ω	50 Ω	120 Ω	
	关断漏电	最大值	I_{Leak}	1 μΑ						
传 输 特性	开启时间*	典型值	典型值	0.65ms	0.60 ms	0.25 ms	0.25 ms	0.31 ms	0.28 ms	I _F = 5mA
		最大值	T _{on}	2 ms	2 ms	1.0 ms	0.5 ms	0.5 ms	0.5 ms	L=最大值
	关断时间*	典型值	T_{OFF}	0.08 ms	0.06 ms	0.05 ms	0.05 ms	0.05 ms	0.04 ms	I _F = 5mA
		最大值	1 OFF		L= 最大值					
	I/0 电容	典型值	C_{iso}	0.8pF						f=1MHz
		最大值	Ciso	1.5pF					1-1101112	
	初始 I/0 隔离 电	最小值	$R_{\rm ISO}$		500 V DC					

注: LED 正向电流推荐值 I_F=5 到 10mA



*Turn on/Turn off time



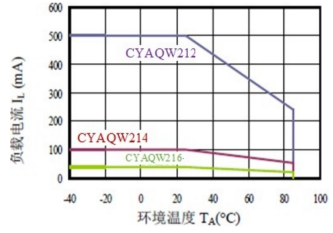


图 1: 负载电流-环境温度特性

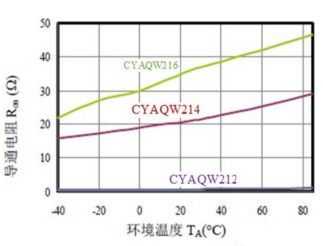


图 2: 导通电阻-环境温度特性

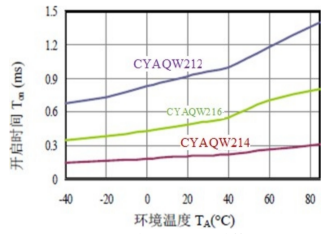


图 3: 开启时间-环境温度特性

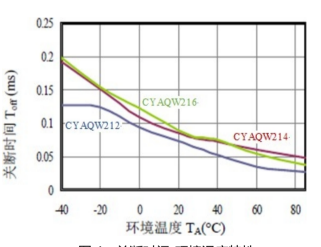


图 4: 关断时间-环境温度特性

CYAQW214

CYAQW216



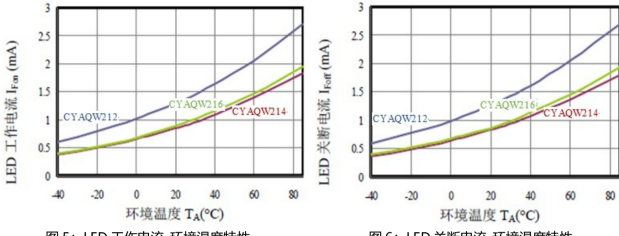
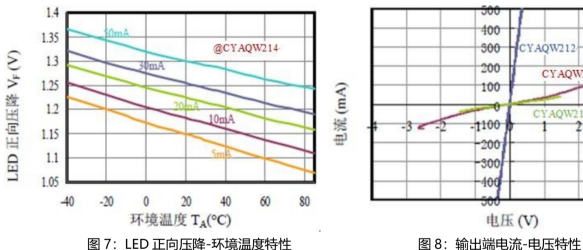


图 5: LED 工作电流-环境温度特性



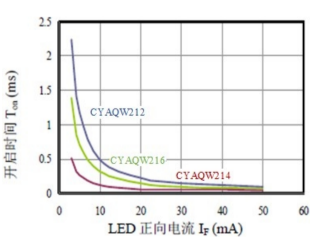


CYAQW216

600

800

图 7: LED 正向压降-环境温度特性



负载电压 V_L(V) 图 9: 关断漏电流-负载电压特性

400

CYAQW214

200

图 10: LED 开启时间-正向电流特性

25

20

15

10

5

0

关断漏电流 Iresk (nA)



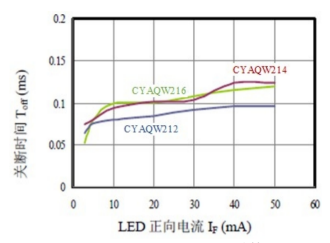
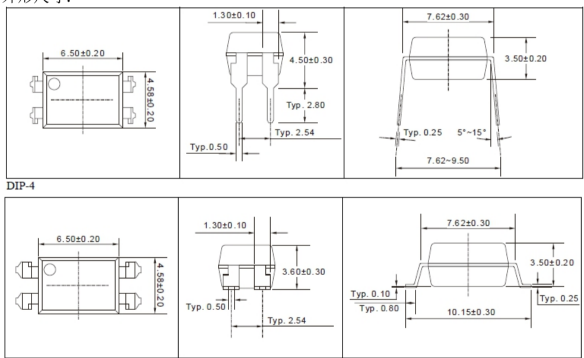


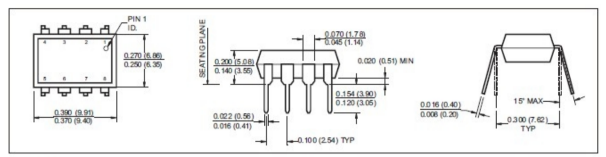
图 11: LED 关断时间-正向电流特性

外形尺寸:

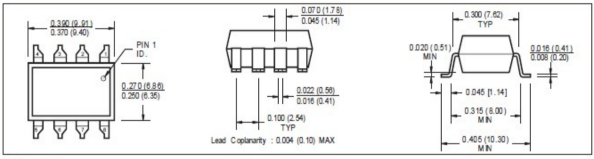


SMD-4





8-pin DIP



8-pin SMD

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。