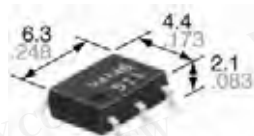


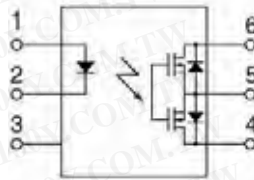
NAIS_PCB继电器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



特点:

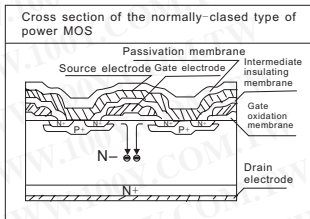
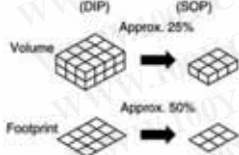
1. 1 路线(形式B) 在超微型设计 设备到达一个超微型如此包裹测量 (W) 4.4 × (L) 6.3 × (H) 2.1 mm (W) .173 × (L) .248 × (H) .083 inch 一大约25% 容量和50% 脚印尺寸垂度类型PhotoMOS 中转。



2. 低电阻 (Max. 50 Ω) 在400 V 为正常型 是达到的由于固定MOSFET 由我们私有的方法, DSD (双重散开的和有选择性掺杂) 处理方法。

3. 磁带和卷轴

设备来标准在磁带和卷轴(1,000 pcs./reel) 促进自动零件安装器。



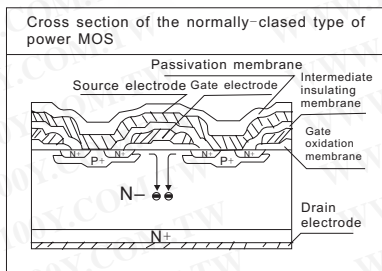
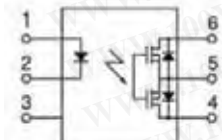
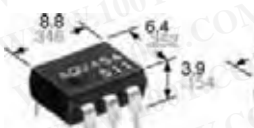
典型应用

- 电话
- 测量仪器
- 电脑
- 产业机器人
- 高速校正机

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Contact Arrangement	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Type
47245	AQV414S	NAIS	NAIS_继电器 SOP6pin 400V / 100mA	1-Channel (Form B)	400V / 100mA	400V	UL(E43149),C-UL	AQV414 S

特点:

1. Form B 正常型 是体会的由于固定MOSFET 由我们私有的方法, DSD (双重扩散且有选择性掺杂) 处理方法。



2. 控制低级模拟信号 PhotoMOS 中转以极端低闭路垂距电压为特色 使能低级模拟信号控制没有畸变。
3. 高灵敏性, 低ON电阻 能控制最大0.15 A 装载电流以5 mA 输入电流。 低电阻16 Ω (AQV454)。 稳定操作因为无金属触点分开。

6. 低热量电动力 (约 1 μV) (基本绝缘)
7. 强化绝缘5,000 V 类型可利用。 超过0.4 毫米016 英寸内部绝缘距离在输入和输出之间。 依照 IEC950 (强化绝缘)。

典型应用

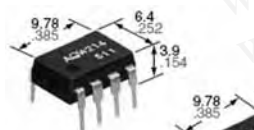
- 安全设备
- 高速检查机器
- 测量仪器
- 电话设备
- 传感器

4. 控制各种类型装载譬如中转、马达、灯和螺线管。
5. 除去需对电源驱动功率 MOSFET 电源过去经常驱动功率 MOSFET是多余的由于固定光电子设备。 这导致易电路设计和小个人计算机板区域。



(Standard type)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Contact Arrangement	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Type
47387	AQV453	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 250V / 200 mA	1 Form B	250V / 200 mA	250V	UL(E43149),C-UL	AQV453
47390	AQV454	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 400V / 150 mA	1 Form B	400V / 150 mA	400V	UL(E43149),C-UL	AQV454
47391	AQV454H	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 400V / 150 mA	1 Form B	400V / 150 mA	400V	UL(E43149),C-UL,BSI	AQV454H



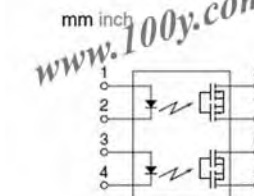
特点

1. Compact 8-pin DIP size 设备协定 (W) 6.4 × (L) 9.78 × (H) 3.9 mm (W) .252 × (L) .385 × (H) .154 inch, 8-pin DIP size (通过孔终端类型)。
2. 可适用于2 个形式A 使用以及二独立1 个形式A 用途
3. 控制低级模拟信号 PhotoMOS 中转以极端低闭路垂距电压为特色 使能低级模拟信号控制没有畸变。
4. 高灵敏性, 高速反应 能控制最大0.13 A 装载电流以5 mA 输入电流, 310 μs 操作速度 (典型)。(AQW214)
5. 低级状态泄漏电流 SSR 有几毫安状态泄漏电流但是PhotoMOS 中转有typ. 100 pA 以额定的装载电压 400 V (AQW214)。

6. 低级热量电动力 (约 1 μV)
7. 除去需对一个反电动势保护二极管在驱动电路输入边
8. 稳定ON电阻。
9. 除去需对电源驱动功率 MOSFET

典型应用

- 高速校正机
- 电话设备
- 电脑



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Contact Arrangement	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Outline L*W*H	Type
47216	AQW210	NAIS	NAIS_继电器 DIP-4P 350V / 120mA	2 Form A	350V / 120mA	350V	UL(E43149),C-UL	(W) 6.4 × (L) 9.78 × (H) 3.9 mm	AQW210
47212	AQW212	NAIS	NAIS_继电器 DIP-4P 60V / 500mA	2 Form A	60V / 500mA	60V	UL(E43149),C-UL	(W) 6.4 × (L) 9.78 × (H) 3.9 mm	AQW212
47217	AQW214	NAIS	NAIS_继电器 DIP-4P 400V / 100mA	2 Form A	400V / 100mA	400V	UL(E43149),C-UL	(W) 6.4 × (L) 9.78 × (H) 3.9 mm	AQW214
47214	AQW215	NAIS	NAIS_继电器 DIP-4P 100V / 300mA	2 Form A	100V / 300mA	100V	UL(E43149),C-UL	(W) 6.4 × (L) 9.78 × (H) 3.9 mm	AQW215
47218	AQW216	NAIS	NAIS_继电器 DIP-4P 600V / 40mA	2 Form A	600V / 40mA	600V	UL(E43149),C-UL	(W) 6.4 × (L) 9.78 × (H) 3.9 mm	AQW216
47215	AQW217	NAIS	NAIS_继电器 DIP-4P 200V / 160mA	2 Form A	200V / 160mA	200V	UL(E43149),C-UL	(W) 6.4 × (L) 9.78 × (H) 3.9 mm	AQW217



服务 线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34123367 & 54151736 29-85
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com