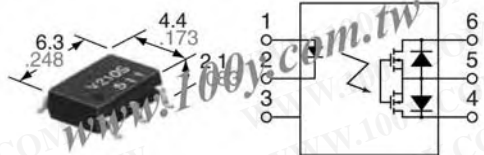


继电器+电磁阀

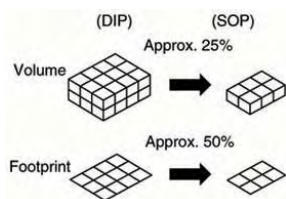
NAIS_PCB继电器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



特点:

1. 1通道(形式A) 在超级微型设计设备到达一超级微型如此包裹测量 (W) 4.4 × (L) 6.3 × (H) 2.1 mm (W) .173 × (L) .248 × (H) .083 inch
—约25%容量和50% 垂直类型PhotoMOS 中转的脚印大小。



2. 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。

3. 控制低级模拟信号

相片MOS中转特点极端低闭路垂距电压使能低级模拟信号控制没有畸变

4. 低级状态泄漏电流

与SSR 对比以几毫安状态泄漏电流, PhotoMOS 中转以一非常小为特色状态typ 泄漏电流。100 pA 在额定装载电压 400 V (AQV214S)。

典型应用

- 电话
- 测量仪器
- 电脑
- 产业机器人
- 高速检查机器

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
47177	AQV210S	NAIS	NAIS_继电器 SOP6pin / 350V / 120mA	1 Form A	350V / 120mA	350V	UL,C-UL	(W) 4.4 × (L) 6.3 × (H) 2.1 mm	GU AC/DC
40149	AQV212S	NAIS	NAIS GU PhotoMOS Relays	1 Form A	60V/0.5A	60V	UL	6.3*4.4*2.1	GU AC/DC
47178	AQV214S	NAIS	NAIS_继电器 SOP6pin / 400V / 100mA	1 Form A	400V / 100mA	400V	UL,C-UL	(W) 4.4 × (L) 6.3 × (H) 2.1 mm	GU AC/DC
47175	AQV215S	NAIS	NAIS_继电器 SOP6pin / 100V	1 Form A	100V/300mA	100V	UL,C-UL	(W) 4.4 × (L) 6.3 × (H) 2.1 mm	GU AC/DC
47179	AQV216S	NAIS	NAIS_继电器 SOP6pin / 600V 40mA	1 Form A	1 Form A	600V	UL,C-UL	(W) 4.4 × (L) 6.3 × (H) 2.1 mm	GU AC/DC
47176	AQV217S	NAIS	NAIS_继电器 SOP6pin / 200V	1 Form A	200V/160mA	200V	UL,C-UL	(W) 4.4 × (L) 6.3 × (H) 2.1 mm	GU AC/DC



特点:

1. 高频率特征以低电容在输出终端之间
低电容: Typ. 5 pF (在输出终端之间) 隔离
损失: 40 dB or more(at 1 Mhz)

典型应用:

- 测量设备扫描器, IC 检查员, 木板测试者
- 视听设备CD, VCR

2. 高灵敏性, 高速反应

控制装载电流 0.12 A (max.), 以输入电流5 mA.动作时间为 100 μs (Typical)

3. 低级状态泄漏电流

PhotoMOS AQV220 型陈列状态泄漏电流按100微微安顺序在80 V 装载电压比较几毫安在固态继电器。

4. 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小模拟信号控制没有畸变。

5. 低终端电动力 (Approx. 1 mV)

6. 在输入边小LED 电压降落 (Max. 1.5 V)



NAIS

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Type
47351	AQV221	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 40V / 80mA	40V / 80mA	40V	UL(E43149),C-UL	AQV221
47352	AQV225	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 80V / 50mA	80V / 50mA	80V	UL(E43149),C-UL	AQV225



特点:

1. 低产品电容在输出终端和低电阻之间
2. 高速开关 (打开时间: typ. 200μs)

典型应用

- 测量的和试测器材
1. 试测器材为半导体性能 IC 测试者, 液晶驱动测试者, 半导体表现测试者
 2. 木板测试器 光板测试器, 在电路测试者, 功能测试者
 3. 医疗设备 超声波诊断机器
 4. 多点记录器 翘曲, 热电偶

NAIS



3. 高灵敏性

控制装载电流250mA 以输入电流5mA

4. 低级状态泄漏电流

SSR 有几毫安状态泄漏电流, 作为这PhotoMOS 中转有typ. 20pA 以额定装载电压

5. 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小模拟信号控制没有畸变。

6. 低终端电动力 (Approx. 1 μV)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Type
47359	AQV221N	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 40V / 150 mA	40V / 150 mA	40V	UL(E43149),C-UL	AQV221N



服务专线: 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 29-82

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com