





Omron


**G6A-234P-ST10-US-DC48**

Part Number:	G6A-234P-ST10-US-DC48
Producent / marka:	Omron
Opis produktu	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V
Arkusze danych:	 <a href="#">G6A-234P-ST10-US-DC48.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.







## Specyfikacje G6A-234P-ST10-US-DC48

PART NUMBER	G6A-234P-ST10-US-DC48
PRODUCENT	Omron
OPIS	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">G6A-234P-ST10-US-DC48.pdf</a>
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	33.6 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	4.8 VDC
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	250VAC, 220VDC - Max
SERIA	G6A
CZAS RELEASE	3ms
RELAY TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Tube
INNE NAZWY	G6A234PST10USDC48
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	5ms
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	1A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver Palladium (AgPd), Gold (Au)
FORMULARZ KONTAKTOWY	DPDT (2 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	48VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	9.75 kOhms
CEWKA ZASILANIA	235 mW
AKTUALNY COIL	4.9mA

## Powiązane tagi

Omron G6A-234P-ST10-US-DC48	Dystrybutor G6A-234P-ST10-US-DC48	Dostawca G6A-234P-ST10-US-DC48
Cena G6A-234P-ST10-US-DC48	Zdjęcia G6A-234P-ST10-US-DC48	Obraz G6A-234P-ST10-US-DC48
Arkusze danych G6A-234P-ST10-US-DC48 PDF	G6A-234P-ST10-US-DC48 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych G6A-234P-ST10-US-DC48
Zdjęcie G6A-234P-ST10-US-DC48	Kup G6A-234P-ST10-US-DC48	Kup Omron G6A-234P-ST10-US-DC48
Omron G6A-234P-ST10-US-DC48	Omron Dostawca	Dystrybutor Omron
Omron G6A-234P-ST10-US-DC48	Omron Electronics Inc-IA Div G6A-234P-ST10-US-DC48	Omron Electronics Inc-EMC Div G6A-234P-ST10-US-DC48
Omron Electronics LLC G6A-234P-ST10-US-DC48		

## Produkty powiązane

 <p><b>G6A-234P-ST15-US DC4.5</b>          Producenci: Omron          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6A-234P-ST1-USDC12</b>          Producenci: Omron          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6A-234P-ST15-US DC1.5</b>          Producenci: Omron          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6A-234P-ST-US-DC9</b>          Producenci: Omron          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6A-234P-ST10-US DC24</b>          Producenci: Omron          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6A-234P-ST15-US-DC3</b>          Producenci: Omron          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6A-234P-ST15-US-DC48</b>          Producenci: Omron          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6A-234P-ST1-USDC5</b>          Producenci: Omron          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6A-234P-ST15-US-DC24</b>          Producenci: Omron          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6A-234P-ST10-US DC9</b>          Producenci: Omron          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6A-234P-ST10-US DC12</b>          Producenci: Omron          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6A-234P-ST15-US-DC12</b>          Producenci: Omron          Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>