





Omron


G6E-134P-ST-US-DC6

Part Number:	G6E-134P-ST-US-DC6
Producent / marka:	Omron
Opis produktu	RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V
Arkusze danych:	 G6E-134P-ST-US-DC6.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



Specyfikacja G6E-134P-ST-US-DC6

PART NUMBER	G6E-134P-ST-US-DC6
PRODUCENT	Omron
OPIS	RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 G6E-134P-ST-US-DC6.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	4.2 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	0.6 VDC
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	250VAC, 220VDC - Max
SERIA	G6E
CZAS RELEASE	5ms
RELAY TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Tube
INNE NAZWY	G6E 1067E G6E-134P-ST-USDC6 G6E-134P-ST-USDC6-ND G6E134PSTUS6DC G6E134PSTUSDC6 Z6453
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	5ms
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	18 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Sealed - Fully
SZCZEGÓLOWY OPIS	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) Through Hole
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	2A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver (Ag), Gold (Au)
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPDT (1 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	6VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	180 Ohms
CEWKA ZASILANIA	200 mW
AKTUALNY COIL	33.3mA

Powiązane tagi

Omron G6E-134P-ST-US-DC6	Dystrybutor G6E-134P-ST-US-DC6	Dostawca G6E-134P-ST-US-DC6
Cena G6E-134P-ST-US-DC6	Zdjęcia G6E-134P-ST-US-DC6	Obraz G6E-134P-ST-US-DC6
Arkusz danych G6E-134P-ST-US-DC6 PDF	G6E-134P-ST-US-DC6 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych G6E-134P-ST-US-DC6
Zdjęcie G6E-134P-ST-US-DC6	Kup G6E-134P-ST-US-DC6	Kup Omron G6E-134P-ST-US-DC6
Omron G6E-134P-ST-US-DC6	Omron Dostawca	Dystrybutor Omron
Omron G6E-134P-ST-US-DC6	Omron Electronics Inc-IA Div G6E-134P-ST-US-DC6	Omron Electronics Inc-EMC Div G6E-134P-ST-US-DC6
Omron Electronics LLC G6E-134P-ST-US-DC6		

Produkty powiązane

 <p>G6E-134P-US DC24 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6E-134P-ST-US-DC48 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6E-134P-US DC12 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6E-134P-US DC5 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6E-134P-ST-US-DC12 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6E-134P-L-ST-USDC24 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V Na stanie: 961 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6E-134P-ST-US-DC9 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6E-134P-ST-US-H-DC48 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6E-134P-US DC48 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6E-134P-ST-US-DC5 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6E-134P-ST-US-DC24 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6E-134P-ST-US-DC3 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 2A 250V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>