



Omron

G6K-2F-Y DC12

Part Number:

G6K-2F-Y DC12

Producent / marka:

Omron

Opis produktu

RELAY TELECOM DPDT 1A 125V

Arkusze danych:

 G6K-2F-Y DC12.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.













Specyfikacje G6K-2F-Y DC12

PART NUMBER	G6K-2F-Y DC12
PRODUCENT	Omron
OPIS	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 G6K-2F-Y DC12.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	9.6 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	1.2 VDC
TERMINATION STYLE	Gull Wing
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	125VAC, 60VDC - Max
SERIA	G6K
CZAS RELEASE	3ms
RELAY TYPE	Telecom
OPAKOWANIA	Tube
INNE NAZWY	G6K 1186G G6K 3004G G6K-2F-Y DC12 BY OMR G6K-2F-Y-DC12 G6K2FY12DC G6K2FYDC12 G6K2FYDC12BYOMR G6K2FYDC12BYOMZ Z129
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	3ms
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	1A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver (Ag), Gold (Au)
FORMULARZ KONTAKTOWY	DPDT (2 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	12VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	1.31 kOhms
CEWKA ZASILANIA	100 mW
AKTUALNY COIL	9.1mA

Powiązane tagi

Omron G6K-2F-Y DC12	Dystrybutor G6K-2F-Y DC12	Dostawca G6K-2F-Y DC12
Cena G6K-2F-Y DC12	Zdjęcia G6K-2F-Y DC12	Obraz G6K-2F-Y DC12
Arkusz danych G6K-2F-Y DC12 PDF	G6K-2F-Y DC12 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych G6K-2F-Y DC12
Zdjęcie G6K-2F-Y DC12	Kup G6K-2F-Y DC12	Kup Omron G6K-2F-Y DC12
Omron G6K-2F-Y DC12	Omron Dostawca	Dystrybutor Omron
Omron G6K-2F-Y DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6K-2F-Y DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6K-2F-Y DC12
Omron Electronics LLC G6K-2F-Y DC12		

Produkty powiązane

 <p>G6K-2F-Y DC6 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-TR DC6 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-Y DC24 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-TR DC5 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-Y DC9 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-TR DC4.5 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-TR DC24 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-TR DC9 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-TR DC3 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-Y DC4.5 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-Y DC5 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-Y DC3 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>

