



Omron


G6S-2F-TRDC3

Part Number:	G6S-2F-TRDC3
Producent / marka:	Omron
Opis produktu	RELAY TELECOM DPDT 2A 250V
Arkusze danych:	 G6S-2F-TRDC3.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	20616 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje G6S-2F-TRDC3

PART NUMBER	G6S-2F-TRDC3
PRODUCENT	Omron
OPIS	RELAY TELECOM DPDT 2A 250V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	20616 pcs
ARKUSZ DANYCH	 G6S-2F-TRDC3.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	2.25 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	0.3 VDC
TERMINATION STYLE	Gull Wing
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	250VAC, 220VDC - Max
SERIA	G6S
CZAS RELEASE	4ms
RELAY TYPE	Telecom
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
INNE NAZWY	Z2187CT
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
CZAS ZADZIAŁANIA	4ms
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	2A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver (Ag), Gold (Au)
FORMULARZ KONTAKTOWY	DPDT (2 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	3VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	64.3 Ohms
CEWKA ZASILANIA	140 mW
AKTUALNY COIL	46.7mA

Powiązane tagi

Omron G6S-2F-TRDC3	Dystrybutor G6S-2F-TRDC3	Dostawca G6S-2F-TRDC3
G6S-2F-TRDC3 Cena	Zdjęcia G6S-2F-TRDC3	Obraz G6S-2F-TRDC3
Arkusz danych PDF G6S-2F-TRDC3	G6S-2F-TRDC3 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych G6S-2F-TRDC3
G6S-2F-TRDC3 Akcje	Kup G6S-2F-TRDC3	Kup Omron G6S-2F-TRDC3
Omron G6S-2F-TRDC3	Dostawca Omron	Dystrybutor Omron
Omron G6S-2F-TRDC3	Omron Electronics Inc-IA Div G6S-2F-TRDC3	Omron Electronics Inc-EMC Div G6S-2F-TRDC3
Omron Electronics LLC G6S-2F-TRDC3		

Produkty powiązane

 <p>G6S-2F-TR-DC48 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Na stanie: 29048 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6S-2F-TR DC4 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Na stanie: 33523 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6S-2F-TR DC4.5 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Na stanie: 41134 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6S-2F-TR DC9 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Na stanie: 41295 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6S-2F-Y DC4.5 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Na stanie: 34869 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6S-2F-Y DC12 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Na stanie: 36083 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6S-2F-Y DC24 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Na stanie: 23808 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6S-2F-Y DC3 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Na stanie: 29248 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6S-2F-Y DC6 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Na stanie: 27758 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6S-2F-TR DC5 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Na stanie: 24729 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6S-2F-TR DC12 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Na stanie: 44610 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6S-2F-Y DC5 Producent: Omron Opis: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Na stanie: 29162 pcs</p> <p>RFQ</p>