





Omron


G9EA-1-B-CA DC60

Part Number:	G9EA-1-B-CA DC60
Producent / marka:	Omron
Opis produktu	RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 60V
Arkusze danych:	 G9EA-1-B-CA DC60.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	489 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 G9EA-1-B-CA DC60

PART NUMBER	G9EA-1-B-CA DC60
PRODUCENT	Omron
OPIS	RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 60V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	489 pcs
ARKUSZ DANYCH	 G9EA-1-B-CA DC60.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	45 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	4.8 VDC
TERMINATION STYLE	Screw Terminal
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	400VDC - Max
SERIA	G9EA-1
CZAS RELEASE	30ms
RELAY TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	G9EA-1-B-CADC60 G9EA-1-B-CADC60-ND G9EA1BCADC60 Z11642
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	50ms
RODZAJ MOCOWANIA	Chassis Mount
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Sealed - Fully
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 60VDC Coil Chassis Mount
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	100A
MATERIAŁ STYKÓW	-
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPST-NO (1 Form A)
NAPIĘCIE CEWKI	60VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	696 Ohms
CEWKA ZASILANIA	5.2 W
AKTUALNY COIL	86.2mA

Powiązane tagi

Omron G9EA-1-B-CA DC60	Dystrybutor G9EA-1-B-CA DC60	Dostawca G9EA-1-B-CA DC60
G9EA-1-B-CA DC60 Cena	Zdjęcia G9EA-1-B-CA DC60	Obraz G9EA-1-B-CA DC60
Arkusze danych PDF G9EA-1-B-CA DC60	G9EA-1-B-CA DC60 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych G9EA-1-B-CA DC60
G9EA-1-B-CA DC60 Akcje	Kup G9EA-1-B-CA DC60	Kup Omron G9EA-1-B-CA DC60
Omron G9EA-1-B-CA DC60	Dostawca Omron	Dystrybutor Omron
Omron G9EA-1-B-CA DC60	Omron Electronics Inc-IA Div G9EA-1-B-CA DC60	Omron Electronics Inc-EMC Div G9EA-1-B-CA DC60
Omron Electronics LLC G9EA-1-B-CA DC60		

Produkty powiązane

 <p>G9EA-1-CA-DC60 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 60V Na stanie: 469 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G9EA-1-B-CA DC48 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 48V Na stanie: 434 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G9EA-1-B-CA DC100 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 100V Na stanie: 422 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G9EA-1-B-CA DC24 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 24V Na stanie: 659 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G9EA-1-B-ED1 DC12 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 12V Na stanie: 312 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G9EA-1-CA DC12 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 12V Na stanie: 533 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G9EA-1-CA DC100 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 100V Na stanie: 393 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G9EA-1-B DC60 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 60V Na stanie: 457 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G9EA-1-B-CA DC12 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 12V Na stanie: 657 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G9EA-1-CA DC24 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 24V Na stanie: 703 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G9EA-1-B DC48 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 48V Na stanie: 763 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G9EA-1-CA DC48 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 48V Na stanie: 406 pcs</p> <p>RFQ</p>