



Omron

## G6ZK-1PE DC9

Part Number:

G6ZK-1PE DC9

Producent / marka:

Omron

Opis produktu

RELAY RF SPDT 10MA 9V

Arkusze danych:

 G6ZK-1PE DC9.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 G6ZK-1PE DC9

PART NUMBER	G6ZK-1PE DC9
PRODUCENT	Omron
OPIS	RELAY RF SPDT 10MA 9V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 G6ZK-1PE DC9.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	6.75 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	-
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	30VAC, 30VDC - Max
SERIA	G6Z
CZAS RELEASE	10ms
OPAKOWANIA	Tube
INNE NAZWY	G6ZK-1PEDC9 G6ZK1PEDC9
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	10ms
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Sealed - Fully
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	10mA
MATERIAŁ STYKÓW	Copper (Cu), Gold (Au)
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPDT (1 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	9VDC
COIL TYPE	Latching, Dual Coil
COIL RESISTANCE	225 Ohms
CEWKA ZASILANIA	360 mW
AKTUALNY COIL	40.0mA

### Powiązane tagi

Omron G6ZK-1PE DC9	Dystrybutor G6ZK-1PE DC9	Dostawca G6ZK-1PE DC9
Cena G6ZK-1PE DC9	Zdjęcia G6ZK-1PE DC9	Obraz G6ZK-1PE DC9
Arkusz danych G6ZK-1PE DC9 PDF	G6ZK-1PE DC9 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych G6ZK-1PE DC9
Zdjęcie G6ZK-1PE DC9	Kup G6ZK-1PE DC9	Kup Omron G6ZK-1PE DC9
Omron G6ZK-1PE DC9	Omron Dostawca	Dystrybutor Omron
Omron G6ZK-1PE DC9	Omron Electronics Inc-IA Div G6ZK-1PE DC9	Omron Electronics Inc-EMC Div G6ZK-1PE DC9
Omron Electronics LLC G6ZK-1PE DC9		

### Produkty powiązane

 <p><b>G6ZK-1PE-A DC4.5</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6ZK-1PE DC4.5</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6ZK-1PE DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 10MA 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6ZK-1PE-A DC5</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 10MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6ZK-1PE-A DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 10MA 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6ZK-1PE-A DC24</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 10MA 24V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6ZK-1P-A DC9</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 10MA 9V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6ZK-1PE DC24</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 10MA 24V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6ZK-1PE DC5</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 10MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6ZK-1PE-A DC9</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 10MA 9V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6ZU-1F DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 10MA 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6ZK-1P-A DC5</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 10MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>