





Omron




## G9YAK-12S-45 DC28

Part Number:	G9YAK-12S-45 DC28
Producent / marka:	Omron
Opis produktu	RELAY RF SPDT 28V
Arkusze danych:	 <a href="#">G9YAK-12S-45 DC28.pdf</a>
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 G9YAK-12S-45 DC28

PART NUMBER	G9YAK-12S-45 DC28
PRODUCENT	Omron
OPIS	RELAY RF SPDT 28V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">G9YAK-12S-45 DC28.pdf</a>
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	22.4 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	-
TERMINATION STYLE	Solder Lug
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	-
SERIA	G9YA
CZAS RELEASE	15ms
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	G9YAK-12S-45DC28 G9YAK12S45DC28
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 85°C
CZAS ZADZIAŁANIA	15ms
RODZAJ MOCOWANIA	Chassis Mount
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
MATERIAŁ STYKÓW	-
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPDT (1 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	28VDC
COIL TYPE	Latching, Dual Coil
COIL RESISTANCE	1.57 kOhms
CEWKA ZASILANIA	500 mW
AKTUALNY COIL	17.9mA

### Powiązane tagi

Omron G9YAK-12S-45 DC28	Dystrybutor G9YAK-12S-45 DC28	Dostawca G9YAK-12S-45 DC28
Cena G9YAK-12S-45 DC28	Zdjęcia G9YAK-12S-45 DC28	Obraz G9YAK-12S-45 DC28
Arkusz danych G9YAK-12S-45 DC28 PDF	G9YAK-12S-45 DC28 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych G9YAK-12S-45 DC28
Zdjęcie G9YAK-12S-45 DC28	Kup G9YAK-12S-45 DC28	Kup Omron G9YAK-12S-45 DC28
Omron G9YAK-12S-45 DC28	Omron Dostawca	Dystrybutor Omron
Omron G9YAK-12S-45 DC28	Omron Electronics Inc-IA Div G9YAK-12S-45 DC28	Omron Electronics Inc-EMC Div G9YAK-12S-45 DC28
Omron Electronics LLC G9YAK-12S-45 DC28		

### Produkty powiązane

 <p><b>G9YA-12S-45-P DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G9YAK-12S-45-D DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G9YAT-12S-45 DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G9YA-12S-45-D DC24</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 24V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G9YAK-12S-45 DC24</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 24V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G9YAK-12S-45 DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G9YA-12S-45-P DC24</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 24V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G9YA-12S-45-D DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G9YAK-12S-45-P DC24</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 24V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G9YAK-12S-45-D DC24</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 24V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G9YAK-12S-45-P DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G9YAK-12S-45 DC4.5</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY RF SPDT 4.5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>