





Omron




G6WK-1F DC9

Part Number:	G6WK-1F DC9
Producent / marka:	Omron
Opis produktu	RELAY RF SPDT 10MA 9V
Arkusze danych:	 G6WK-1F 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.











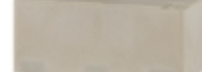

Specyfikacje G6WK-1F DC9

PART NUMBER	G6WK-1F DC9
PRODUCENT	Omron
OPIŚ	RELAY RF SPDT 10MA 9V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 G6WK-1F DC9.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	7.2 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	-
TERMINATION STYLE	Gull Wing
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	30VAC, 30VDC - Max
SERIA	G6W
CZAS RELEASE	10ms
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	G6W 1043A G6WK-1FDC9 G6WK1F9DC G6WK1FDC9
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	10ms
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
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 G6WK-1F DC9	Dystrybutor G6WK-1F DC9	Dostawca G6WK-1F DC9
Cena G6WK-1F DC9	Zdjęcia G6WK-1F DC9	Obraz G6WK-1F DC9
Arkusze danych G6WK-1F DC9 PDF	G6WK-1F DC9 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych G6WK-1F DC9
Zdjęcie G6WK-1F DC9	Kup G6WK-1F DC9	Kup Omron G6WK-1F DC9
Omron G6WK-1F DC9	Omron Dostawca	Dystrybutor Omron
Omron G6WK-1F DC9	Omron Electronics Inc-IA Div G6WK-1F DC9	Omron Electronics Inc-EMC Div G6WK-1F DC9
Omron Electronics LLC G6WK-1F DC9		

Produkty powiązane

 <p>G6WK-1P DC24 Producenci: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 24V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6W-1P DC6 Producenci: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 6V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6WK-1F DC4.5 Producenci: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6WK-1P DC12 Producenci: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6W-1P DC9 Producenci: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 9V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6WK-1P DC9 Producenci: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 9V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6WK-1P DC4.5 Producenci: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6WK-1F DC12 Producenci: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6WK-1P DC6 Producenci: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 6V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6WK-1F DC24 Producenci: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 24V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6W-1P DC4.5 Producenci: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6WK-1P DC3 Producenci: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 3V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>