


G6WU-1P DC24

Număr parc:	G6WU-1P DC24
Producator / Marca:	Omron
Descrierea produsului	RELAY RF SPDT 10MA 24V
Foi de date:	 G6WU-1P DC24.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile G6WU-1P DC24

NUMĂR PARC	G6WU-1P DC24
PRODUCĂTOR	Omron
DESCRIERE	RELAY RF SPDT 10MA 24V
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	 G6WU-1P DC24.pdf
PORNIȚI TENSIUNEA (MAX)	19.2 VDC
OPRIȚI TENSIUNEA (MIN)	-
STILUL DE TERMINARE	PC Pin
TENSIUNE DE COMUTARE	30VAC, 30VDC - Max
SERIE	G6W
TIMP DE ELIBERARE	10ms
AMBALARE	Bulk
ALTE NUME	G6W 1028H G6WU-1PDC24 G6WU1P24DC G6WU1PDC24
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 70°C
OPERAȚII TIMPUL	10ms
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICI	Sealed - Fully
RATING DE CONTACT (CURENT)	10mA
MATERIALE DE CONTACT	Copper (Cu), Gold (Au)
FORMULAR DE CONTACT	SPDT (1 Form C)
TENSIUNE ÎN BOBINĂ	24VDC
TIP DE BOBINĂ	Latching, Single Coil
REZISTENȚA BOBINEI	2.88 kOhms
PUTEREA BOBINEI	200 mW
COIL CURENT	8.3mA

Etichete asemănătoare

Omron G6WU-1P DC24	Distribuitor G6WU-1P DC24	Furnizor G6WU-1P DC24
Pret G6WU-1P DC24	Poze G6WU-1P DC24	Imagine G6WU-1P DC24
Fisa de date PDF G6WU-1P DC24	Fișă de date pentru descărcare G6WU-1P DC24	Fisa de date G6WU-1P DC24
Stocul G6WU-1P DC24	Cumpărați G6WU-1P DC24	Cumpără Omron G6WU-1P DC24
Omron G6WU-1P DC24	Furnizor Omron	Distribuitor Omron
Omron G6WU-1P DC24	Omron Electronics Inc-IA Div G6WU-1P DC24	Omron Electronics Inc-EMC Div G6WU-1P DC24
Omron Electronics LLC G6WU-1P DC24		

produse asemanatoare

 <p>G6WK-1P DC9 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 9V In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6WU-1P DC12 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 12V In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6WK-1P DC24 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 24V In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6WU-1F DC9 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 9V In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6WU-1F DC24 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 24V In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6WK-1P DC4.5 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6WU-1F DC4.5 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6WU-1F DC12 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 12V In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6WU-1P DC9 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 9V In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6WU-1P DC4.5 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6WK-1P DC3 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 3V In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6WK-1P DC6 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 6V In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>