



Omron

G2R-1-E-T130 DC48

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

G2R-1-E-T130 DC48

Omron

RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 48V

 G2R-1-E-T130 DC48.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













G2R-1-E-T130 DC48ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	G2R-1-E-T130 DC48
FABRIKATZAILEA	Omron
DESKRIBAPENA	RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 48V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 G2R-1-E-T130 DC48.pdf
AKTIBATU TENTSIOA (GEHIENEZ)	33.6 VDC
AKTIBATU TENTSIOA (GUTXIENEZ)	7.2 VDC
AMAIERA ESTILOA	PC Pin
TENTSIO ALDATZEA	380VAC, 125VDC - Max
SERIES	G2R
ASKATU ORDUA	5ms
ERLAZIO MOTA	General Purpose
PACKAGING	Tray
BESTE IZENAK	G2R-1-E-T130DC48 G2R1ET130DC48
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 70°C
DENBORA ERAGILEA	15ms
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	18 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	Sealed - Flux Protection
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 48VDC Coil Through Hole
KONTAKTUEN BALORAZIOA (ORAINGO)	16A
HARREMANETARAKO MATERIALA	Silver Alloy
HARREMANETARAKO FORMULARIOA	SPDT (1 Form C)
BOBINA TENTSIOA	48VDC
BOBINA MOTA	Non Latching
BOBINA ERRESISTENTZIA	4.17 kOhms
COIL POWER	530 mW
BOBINA KORRONTEA	11.5mA

Erlazionatutako etiketak

Omron G2R-1-E-T130 DC48	G2R-1-E-T130 DC48 banatzailea	G2R-1-E-T130 DC48 hornitzailea
G2R-1-E-T130 DC48 prezioa	G2R-1-E-T130 DC48 Irudiak	G2R-1-E-T130 DC48 irudia
G2R-1-E-T130 DC48 PDF Fitxa	G2R-1-E-T130 DC48 Deskargatu Fitxa	G2R-1-E-T130 DC48 Fitxa-orria
G2R-1-E-T130 DC48 Stock	Erosi G2R-1-E-T130 DC48	Erosi Omron G2R-1-E-T130 DC48
Omron G2R-1-E-T130 DC48	Omron hornitzailea	Omron Banatzailea
Omron G2R-1-E-T130 DC48	Omron Electronics Inc-IA Div G2R-1-E-T130 DC48	Omron Electronics Inc-EMC Div G2R-1-E-T130 DC48
Omron Electronics LLC G2R-1-E-T130 DC48		

Produktu erlazionatuak

 <p>G2R-1-E-DC5 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 5V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G2R-1-E-T130 DC12 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 12V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G2R-1-E-Y90DC24 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 24V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G2R-1-E-DC6 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 6V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G2R-1-E-T130 DC24 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 24V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G2R-1-E-T130 DC9 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 9V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G2R-1-EDC22 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 22V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G2R-1-E-T130 AC120 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 120V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G2R-1-E-Y90DC12 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 12V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G2R-1-E-T130 DC5 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 5V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G2R-1-E-T130DC4 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 4V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G2R-1-E-T130 DC18 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 18V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>