



Omron Electronics Inc-EMC Div

G6RL-14-SR-ASI DC12

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

G6RL-14-SR-ASI DC12

Omron Automation & Safety

RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V

[PDF G6RL-14-SR-ASI DC12.pdf](#)


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













G6RL-14-SR-ASI DC12ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	G6RL-14-SR-ASI DC12
FABRIKATZAILEA	Omron Electronics Inc-EMC Div
DESKRIBAPENA	RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	PDF G6RL-14-SR-ASI DC12.pdf
TENTSIOA - DC SPARK OVER (IZENA)	Silver Tin Indium (AgSnIn)
AKTIBATU TENTSIOA (GEHIENEZ)	400VAC, 300VDC - Max
AKTIBATU TENTSIOA (GUTXIENEZ)	9.6 VDC
DENBORA DOITZE DOIKUNTZA METODOA	General Purpose
AMAIERA ESTILOA	PC Pin
TENTSIO ALDATZEA	8A
IRAULTZA BAKOITZERAKO URRATSAK	Non Latching
SERIES	G6RL
ROTOR INERTZIA	476 Ohms
ROHS EGOERA	Bulk
ASKATU ORDUA	10ms
BESTE IZENAK	G6RL14SRASIDC12
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
DENBORA ERAGILEA	1.2 VDC
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	12 Weeks
FABRIKATZAILEAREN ZATIA ZENBAKIA	G6RL-14-SR-ASI DC12
UNEKO KARGA	300 mW
EZAUGARRIAK	Sealed - Fully
ZABALDUTAKO DESKRIBAPENA	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 12VDC Coil Through Hole
DESKRIBAPENA	RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V
KONTAKTUEN BALORAZIOA (ORAINGO)	12VDC
BOBINA TENTSIOA	25.2mA
COIL POWER	5ms
BACKSET TARTEA	SPDT (1 Form C)

Erlazionatutako etiketak

Omron Automation & Safety G6RL-14-SR-ASI DC12	G6RL-14-SR-ASI DC12 banatzailea	G6RL-14-SR-ASI DC12 hornitzailea
G6RL-14-SR-ASI DC12 prezioa	G6RL-14-SR-ASI DC12 Irudiak	G6RL-14-SR-ASI DC12 irudia
G6RL-14-SR-ASI DC12 PDF Fitxa	G6RL-14-SR-ASI DC12 Deskargatu Fitxa	G6RL-14-SR-ASI DC12 Fitxa-orria
G6RL-14-SR-ASI DC12 Stock	Erosi G6RL-14-SR-ASI DC12	Erosi Omron Automation & Safety G6RL-14-SR-ASI DC12
Omron Automation & Safety G6RL-14-SR-ASI DC12	Omron Automation & Safety hornitzailea	Omron Automation & Safety Banatzailea
Omron Automation & Safety G6RL-14-SR-ASI DC12	Omron Automation and Safety G6RL-14-SR-ASI DC12	

Produktu erlazionatuak

 <p>G6RL-14-ASI-DC5 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 5V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6RL-14-ASI-DC3 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 3V Stockean: 218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6RL-14-SR-ASI DC24 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 24V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6RL-14-SR-ASI DC5 fabrikatzaileak: Omron Electronics Inc-EMC Div deskribapena: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 5V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6RL-1A DC12 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V Stockean: 494 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6RL-14-ASI-DC24 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 24V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6RL-14-SR-ASI-SP DC24 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 24V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6RL-14-ASI DC6 fabrikatzaileak: Omron Electronics Inc-EMC Div deskribapena: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 6V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6RL-14-ASI-DC12 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6RL-14-ASI DC9 fabrikatzaileak: Omron Electronics Inc-EMC Div deskribapena: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 9V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6RL-14-SR-ASI DC3 fabrikatzaileak: Omron Electronics Inc-EMC Div deskribapena: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 3V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6RL-14-SR-ASI-SP DC12 fabrikatzaileak: Omron deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>