



Omron

## G6RL-14-ASI-DC3

Numero di parte:

G6RL-14-ASI-DC3

Costruttore / Marca:

Omron

Descrizione del prodotto

RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 3V

Schede tecniche:

 G6RL-14-ASI-DC3.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di G6RL-14-ASI-DC3

NUMERO DI PARTE	G6RL-14-ASI-DC3
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 3V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 G6RL-14-ASI-DC3.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	2.1 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.3 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC - Nom
SERIE	G6RL
TEMPO DI RILASCIO	5ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	G6RL-14-ASI DC3 G6RL14ASIDC3 Z2901
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	10ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Sealed - Fully
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 3VDC Coil Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	8A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Tin Indium (AgSnIn)
MODULO DI CONTATTO	SPDT (1 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	3VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	40 Ohms
POTENZA BOBINA	220 mW
CORRENTE BOBINA	73.3mA

### Tag correlati

Omron G6RL-14-ASI-DC3	Distributore G6RL-14-ASI-DC3	G6RL-14-ASI-DC3 Fornitore
G6RL-14-ASI-DC3 Prezzo	Immagini G6RL-14-ASI-DC3	Immagine G6RL-14-ASI-DC3
G6RL-14-ASI-DC3 PDF Scheda dati	G6RL-14-ASI-DC3 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica G6RL-14-ASI-DC3
Stock G6RL-14-ASI-DC3	Acquista G6RL-14-ASI-DC3	Acquista Omron G6RL-14-ASI-DC3
Omron G6RL-14-ASI-DC3	Omron Fornitore	Distributore Omron
Omron G6RL-14-ASI-DC3	Omron Electronics Inc-IA Div G6RL-14-ASI-DC3	Omron Electronics Inc-EMC Div G6RL-14-ASI-DC3
Omron Electronics LLC G6RL-14-ASI-DC3		

### prodotti correlati

 <p><b>G6RL-14-SR-ASI-SP DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6RL-14-ASI DC9</b> Produttori: Omron Electronics Inc-EMC Div Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 9V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6RL-14-SR-ASI DC3</b> Produttori: Omron Electronics Inc-EMC Div Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 3V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6RL-14-SR-ASI DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 24V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6RL-14-ASI DC48</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 48V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6RL-14-ASI DC18</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 18V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6RL-14-SR-ASI DC12</b> Produttori: Omron Electronics Inc-EMC Div Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6RL-14-SR-ASI DC5</b> Produttori: Omron Electronics Inc-EMC Div Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 5V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6RL-14-ASI-DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6RL-14-ASI-DC5</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 5V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6RL-14-ASI DC6</b> Produttori: Omron Electronics Inc-EMC Div Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 6V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6RL-14-ASI-DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 24V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>