



Omron

G5V-13 DC12

Numero di parte:	G5V-13 DC12
Costruttore / Marca:	Omron
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE SPDT 1A 125V
Schede tecniche:	
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 G5V-13 DC12

NUMERO DI PARTE	G5V-13 DC12
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE SPDT 1A 125V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
ATTIVA TENSIONE (MAX)	9.6 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	1.2 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	125VAC, 60VDC - Max
SERIE	G5V-1
TEMPO DI RILASCIO	5ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tube
ALTRI NOMI	G5V-13 DC12-ND G5V-13DC12 G5V13DC12
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	5ms
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) Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	1A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver (Ag), Gold (Au)
MODULO DI CONTATTO	SPDT (1 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	12VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	960 Ohms
POTENZA BOBINA	150 mW
CORRENTE BOBINA	12.5mA

Tag correlati

Omron G5V-13 DC12	Distributore G5V-13 DC12	G5V-13 DC12 Fornitore
G5V-13 DC12 Prezzo	Immagini G5V-13 DC12	Immagine G5V-13 DC12
G5V-13 DC12 PDF Scheda dati	G5V-13 DC12 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica G5V-13 DC12
Stock G5V-13 DC12	Acquista G5V-13 DC12	Acquista Omron G5V-13 DC12
Omron G5V-13 DC12	Omron Fornitore	Distributore Omron
Omron G5V-13 DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G5V-13 DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G5V-13 DC12
Omron Electronics LLC G5V-13 DC12		

prodotti correlati

 <p>G5V-2-DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5V-13 DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 1A 125V disponibile: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5V-1-T90 DC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5V-1-T90 DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5V-2-DC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5V-1-DC6 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5V-1-DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5V-13 DC3 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 1A 125V disponibile: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5V-2 DC4.5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5V-1-DC9 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5V-1-T90 DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5V-13 DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>