





Omron


## G6CK1117PUSDC3

Numero di parte:	G6CK1117PUSDC3
Costruttore / Marca:	Omron
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 3V
Schede tecniche:	 <a href="#">G6CK1117PUSDC3.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	9654 pcs stock
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 G6CK1117PUSDC3

NUMERO DI PARTE	G6CK1117PUSDC3
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 3V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	9654 pcs
SCHEDA DATI	 <a href="#">G6CK1117PUSDC3.pdf</a>
ATTIVA TENSIONE (MAX)	2.1 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	-
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 125VDC - Max
SERIE	G6C
TEMPO DI RILASCIO	10ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	G6CK-1117P-US DC3 G6CK1117PUSDC3-ND Z8639
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 70°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 - Flux Protection
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 3VDC Coil Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	10A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Alloy, Cadmium Free
MODULO DI CONTATTO	SPST-NO (1 Form A)
TENSIONE DELLA BOBINA	3VDC
TIPO DI BOBINA	Latching, Single Coil
RESISTENZA BOBINA	45 Ohms
POTENZA BOBINA	200 mW
CORRENTE BOBINA	67.0mA

### Tag correlati

Omron G6CK1117PUSDC3	Distributore G6CK1117PUSDC3	Fornitore G6CK1117PUSDC3
Prezzo G6CK1117PUSDC3	Immagini G6CK1117PUSDC3	Immagine G6CK1117PUSDC3
Scheda tecnica G6CK1117PUSDC3 PDF	G6CK1117PUSDC3 Scarica la scheda tecnica	Datasheet G6CK1117PUSDC3
Azione G6CK1117PUSDC3	Acquista G6CK1117PUSDC3	Acquista Omron G6CK1117PUSDC3
Omron G6CK1117PUSDC3	Fornitore Omron	Distributore Omron
Omron G6CK1117PUSDC3	Omron Electronics Inc-IA Div G6CK1117PUSDC3	Omron Electronics Inc-EMC Div G6CK1117PUSDC3
Omron Electronics LLC G6CK1117PUSDC3		

### prodotti correlati

 <p><b>G6CU-1114P-US-DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V disponibile: 13803 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6CK-2117P-US-DC6</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 6V disponibile: 15946 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6CK-2117P-US-DC3</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 3V disponibile: 9078 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6CU-1114P-FD-US DC5</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V disponibile: 8806 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6CK1114PUSDC3</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 3V disponibile: 11344 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6CK-2117P-US-DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V disponibile: 16820 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6CU-1114P-FD-US-DC3</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 3V disponibile: 15786 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6CU-1114P-US-DC5</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V disponibile: 9940 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6CK-2117P-US-DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V disponibile: 11814 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6CU-1117P-FD-US DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V disponibile: 21623 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6CU-1114P-US-DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V disponibile: 12016 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6CK-2117P-US-DC5</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V disponibile: 15485 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>