




Omron



## G6C-2117P-FD-US-SV DC12

Artikelnummer:	G6C-2117P-FD-US-SV DC12
Tillverkare / Brand:	Omron
Produktbeskrivning	RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V
Datablad:	
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Lager skick	3454 pcs stock
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.


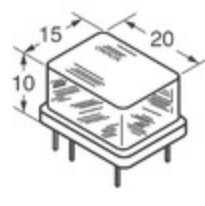










### Specifikationer för G6C-2117P-FD-US-SV DC12

ARTIKELNUMMER	G6C-2117P-FD-US-SV DC12
TILLVERKARE	Omron
BESKRIVNING	RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
TILLGÄNGLIG KVANTITET	3454 pcs
DATABLAD	
SLÅ PÅ SPÄNNING (MAX)	8.4 VDC
STÄNG AV SPÄNNING (MIN)	1.2 VDC
AVSLUTNINGSSSTIL	PC Pin
KOPPLINGSSPÄNNING	380VAC, 125VDC - Max
SERIER	G6C
FRIGÖRINGSTID	10ms
RELÄ TYP	General Purpose
FÖRPACKNING	Bulk
ANDRA NAMN	G6C-2117P-FD-US-SV DC12-ND G6C-2117P-FD-US-SVDC12 G6C2117PFDUSSVDC12
DRIFTSTEMPERATUR	-25°C ~ 70°C
ANVÄND TID	10ms
MONTERINGSTYP	Through Hole
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTIONER	Sealed - Flux Protection
DETALJERAD BESKRIVNING	General Purpose Relay DPST-NO/NC (1 Form A, 1 From B) 12VDC Coil Through Hole
KONTAKTVÄRDERING (AKTUELL)	8A
KONTAKTMATERIAL	Silver Indium Tin (AgInSn)
KONTAKTFORMULÄR	DPST-NO/NC (1 Form A, 1 From B)
SPOLSPÄNNING	12VDC
SPOL TYP	Non Latching
COIL RESISTANCE	720 Ohms
SPOLKRAFT	200 mW
SPOLSTRÖM	16.7mA

### Relaterade etiketter

Omron G6C-2117P-FD-US-SV DC12	G6C-2117P-FD-US-SV DC12-distributör	G6C-2117P-FD-US-SV DC12 Leverantör
G6C-2117P-FD-US-SV DC12 pris	G6C-2117P-FD-US-SV DC12 Bilder	G6C-2117P-FD-US-SV DC12-bild
G6C-2117P-FD-US-SV DC12 PDF Datablad	G6C-2117P-FD-US-SV DC12 Ladda ner datablad	G6C-2117P-FD-US-SV DC12 datablad
G6C-2117P-FD-US-SV DC12-lager	Köp G6C-2117P-FD-US-SV DC12	Köp Omron G6C-2117P-FD-US-SV DC12
Omron G6C-2117P-FD-US-SV DC12	Omron Leverantör	Omron-distributör
Omron G6C-2117P-FD-US-SV DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6C-2117P-FD-US-SV DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6C-2117P-FD-US-SV DC12
Omron Electronics LLC G6C-2117P-FD-US-SV DC12		

### Relaterade produkter

 <p><b>G6C-2117C-US DC24</b> tillverkare: Omron Beskrivning: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V I lager: 17329 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-2117P-US DC9</b> tillverkare: Omron Beskrivning: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 9V I lager: 14332 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-2117P-US-DC3</b> tillverkare: Omron Beskrivning: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 3V I lager: 10907 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-2117P-FD-US DC5</b> tillverkare: Omron Beskrivning: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V I lager: 17182 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-2117P-US-DC5</b> tillverkare: Omron Beskrivning: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V I lager: 13028 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-2117P-FD-US-SVDC9</b> tillverkare: Omron Beskrivning: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 9V I lager: 3586 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-2117P-US-DC24</b> tillverkare: Omron Beskrivning: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V I lager: 11876 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-2117P-FD-US-DC12</b> tillverkare: Omron Beskrivning: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V I lager: 14191 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-2117C-US-DC12</b> tillverkare: Omron Beskrivning: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V I lager: 3891 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-2117P-FD-US-DC24</b> tillverkare: Omron Beskrivning: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V I lager: 16981 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-2117C-US DC3</b> tillverkare: Omron Beskrivning: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 3V I lager: 11636 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-2117P-US-DC12</b> tillverkare: Omron Beskrivning: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V I lager: 13630 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>