





Omron


## G6B-1114P-US-P6B DC5

Numero di parte:	G6B-1114P-US-P6B DC5
Costruttore / Marca:	Omron
Descrizione del prodotto	RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 5V
Schede tecniche:	 <a href="#">G6B-1114P-US-P6B DC5.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	23170 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 G6B-1114P-US-P6B DC5

NUMERO DI PARTE	G6B-1114P-US-P6B DC5
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 5V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	23170 pcs
SCHEDA DATI	 <a href="#">G6B-1114P-US-P6B DC5.pdf</a>
ATTIVA TENSIONE (MAX)	3.5 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.5 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	Plug In
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	380VAC, 125VDC - Max
SERIE	G6B
TEMPO DI RILASCIO	10ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	G6B-1114P-US-P6B DC5-ND G6B-1114P-US-P6BDC5 G6B1114PUSP6BDC5
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	10ms
TIPO MONTAGGIO	Socketable
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Sealed - Fully
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 5VDC Coil Socketable
CONTATTI (CURRENT)	5A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Alloy, Cadmium Free
MODULO DI CONTATTO	SPST-NO (1 Form A)
TENSIONE DELLA BOBINA	5VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	125 Ohms
POTENZA BOBINA	200 mW
CORRENTE BOBINA	40.0mA

### Tag correlati

Omron G6B-1114P-US-P6B DC5	Distributore G6B-1114P-US-P6B DC5	Fornitore G6B-1114P-US-P6B DC5
Prezzo G6B-1114P-US-P6B DC5	Immagini G6B-1114P-US-P6B DC5	Immagine G6B-1114P-US-P6B DC5
Scheda tecnica G6B-1114P-US-P6B DC5 PDF	G6B-1114P-US-P6B DC5 Scarica la scheda tecnica	Datasheet G6B-1114P-US-P6B DC5
Azione G6B-1114P-US-P6B DC5	Acquista G6B-1114P-US-P6B DC5	Acquista Omron G6B-1114P-US-P6B DC5
Omron G6B-1114P-US-P6B DC5	Fornitore Omron	Distributore Omron
Omron G6B-1114P-US-P6B DC5	Omron Electronics Inc-IA Div G6B-1114P-US-P6B DC5	Omron Electronics Inc-EMC Div G6B-1114P-US-P6B DC5
Omron Electronics LLC G6B-1114P-US-P6B DC5		

### prodotti correlati

 <p><b>G6B-1114P-US-PSDC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V disponibile: 15379 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6B-1174P-1-US DC5</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 5V disponibile: 9230 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6B-1114P-US-DC9</b> Produttori: Omron Electronics Inc-EMC Div Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 9V disponibile: 24054 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6B-1114P-US-SVDC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V disponibile: 9583 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6B-1114P-US-DC6</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 6V disponibile: 16914 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6B-1114P-US-P6B DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V disponibile: 25796 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6B-1114P-US-DC3</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 3V disponibile: 17939 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6B-1174P-1-US-DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 24V disponibile: 11253 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6B-1174P-1-US DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 12V disponibile: 9323 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6B-1114P-US-P6B DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V disponibile: 23669 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6B-1114P-US-P6B DC6</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 6V disponibile: 28686 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6B-1114P-US-DC5</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 5V disponibile: 14114 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>