





Omron Automation & Safety


G7J-3A1B-P DC12

Numero di parte:	G7J-3A1B-P DC12
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V
Schede tecniche:	 G7J-3A1B-P DC12.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2107 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 G7J-3A1B-P DC12

NUMERO DI PARTE	G7J-3A1B-P DC12
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2107 pcs
SCHEDA DATI	 G7J-3A1B-P DC12.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	9 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	1.2 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 125VDC - Max
SERIE	G7J
TEMPO DI RILASCIO	50ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	G7J-3A1B-PDC12 G7J-3A1B-PDC12-ND G7J3A1BPDC12 Z7586
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 60°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	50ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Test Button
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay 4PST-3NO/1NC (3 Form A, 1 Form B) 12VDC Coil Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	25A
MATERIALE DEL CONTATTO	-
MODULO DI CONTATTO	4PST-3NO/1NC (3 Form A, 1 Form B)
TENSIONE DELLA BOBINA	12VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	72 Ohms
POTENZA BOBINA	2 W
CORRENTE BOBINA	167mA

Tag correlati

Omron Automation & Safety G7J-3A1B-P DC12	Distributore G7J-3A1B-P DC12	Fornitore G7J-3A1B-P DC12
Prezzo G7J-3A1B-P DC12	Immagini G7J-3A1B-P DC12	Immagine G7J-3A1B-P DC12
Scheda tecnica G7J-3A1B-P DC12 PDF	G7J-3A1B-P DC12 Scarica la scheda tecnica	Datasheet G7J-3A1B-P DC12
Azione G7J-3A1B-P DC12	Acquista G7J-3A1B-P DC12	Acquista Omron Automation & Safety G7J-3A1B-P DC12
Omron Automation & Safety G7J-3A1B-P DC12	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety G7J-3A1B-P DC12	Omron Automation and Safety G7J-3A1B-P DC12	

prodotti correlati

 <p>G7J-3A1B-T AC100/120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 120V disponibile: 2025 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-3A1B-T AC200/240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 240V disponibile: 1975 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-3A1B-BZ DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V disponibile: 1711 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-3A1B-P DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V disponibile: 2356 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-3A1B-PZ DC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V disponibile: 1946 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-3A1B-P AC50 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 50V disponibile: 2163 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-3A1B-P AC200/240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 240V disponibile: 1896 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-3A1B-P DC48 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 48V disponibile: 2265 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-3A1B-PZ DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V disponibile: 2195 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-3A1B-P AC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V disponibile: 2037 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-3A1B-P AC100/120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 120V disponibile: 1917 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-3A1B-P DC100 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 100V disponibile: 1761 pcs</p> <p>RFQ</p>