





Omron Automation and Safety


G7J-4A-T-KM DC24

Numero di parte:	G7J-4A-T-KM DC24
Costruttore / Marca:	On-Shore Technology, Inc.
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V
Schede tecniche:	 G7J-4A-T-KM DC24.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1769 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.






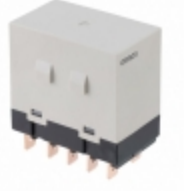






Specifiche di G7J-4A-T-KM DC24

NUMERO DI PARTE	G7J-4A-T-KM DC24
FABBRICANTE	Omron Automation and Safety
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1769 pcs
SCHEDA DATI	 G7J-4A-T-KM DC24.pdf
TENSIONE - SPARK OVER (NOM)	-
ATTIVA TENSIONE (MAX)	250VAC, 125VDC - Max
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	18 VDC
METODO DI REGOLAZIONE TEMPORIZZAZIONE	General Purpose
STILE DI TERMINAZIONE	Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	25A
PASSI PER GIRO	Non Latching
SERIE	G7J
INERZIA DEL ROTORE	288 Ohms
STATO ROHS	Bulk
TEMPO DI RILASCIO	50ms
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 60°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	2.4 VDC
TIPO MONTAGGIO	Chassis Mount
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	G7J-4A-T-KM DC24
CORRENTE DI CARICO	2 W
CARATTERISTICHE	Test Button
DESCRIZIONE ESPANSIONE	General Purpose Relay 4PST (4 Form A) 24VDC Coil Chassis Mount
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V
CONTATTI (CURRENT)	24VDC
TENSIONE DELLA BOBINA	83mA
POTENZA BOBINA	50ms
SPAZIATURA BACKSET	4PST (4 Form A)

Tag correlati

On-Shore Technology, Inc. G7J-4A-T-KM DC24	Distributore G7J-4A-T-KM DC24	Fornitore G7J-4A-T-KM DC24
Prezzo G7J-4A-T-KM DC24	Immagini G7J-4A-T-KM DC24	Immagine G7J-4A-T-KM DC24
Scheda tecnica G7J-4A-T-KM DC24 PDF	G7J-4A-T-KM DC24 Scarica la scheda tecnica	Datasheet G7J-4A-T-KM DC24
Azione G7J-4A-T-KM DC24	Acquista G7J-4A-T-KM DC24	Acquista On-Shore Technology, Inc. G7J-4A-T-KM DC24
On-Shore Technology, Inc. G7J-4A-T-KM DC24	Fornitore On-Shore Technology, Inc.	Distributore On-Shore Technology, Inc.
On-Shore Technology, Inc. G7J-4A-T-KM DC24	On Shore Technology Inc. G7J-4A-T-KM DC24	

prodotti correlati

 <p>G7J-4A-T-W1 DC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURP SPST X 4 25A 12V disponibile: 2710 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-4A-T-W1 AC100/120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURP SPST X 4 25A 120V disponibile: 2299 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-4A-T DC48 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURP SPST X 4 25A 48V disponibile: 2110 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-4A-T-KMDC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V disponibile: 2829 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-4A-T-KMAC200/240 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 240V disponibile: 2491 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-4A-T-KM AC200/240 Produttori: Omron Automation and Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 240V disponibile: 1254 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-4A-T DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURP SPST X 4 25A 24V disponibile: 2430 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-4A-T-W1 AC200/240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURP SPST X 4 25A 240V disponibile: 1971 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-4A-T DC6 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURP SPST X 4 25A 6V disponibile: 3269 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-4A-T-W1 AC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURP SPST X 4 25A 24V disponibile: 2229 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-4A-T DC100 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURP SPST X 4 25A 100V disponibile: 3009 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-4A-T DC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURP SPST X 4 25A 12V disponibile: 2844 pcs</p> <p>RFQ</p>