

Omron Automation & Safety

G7J-3A1B-B-W1 AC100/120

Zenbakiaren zenbakia:

G7J-3A1B-B-W1 AC100/120

Fabrikatzaileak / Marka:

Omron Automation & Safety

Produktuaren Deskribapena

RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 120V

Fitxak:

G7J-3A1B-B-W1 AC100/120.pdf

RoHS egoera

Lead free / RoHS betez

Stock egoera

1708 pcs stock

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

G7J-3A1B-B-W1 AC100/120ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	G7J-3A1B-B-W1 AC100/120
FABRIKATZAILEA	Omron Automation & Safety
DESKRIBAPENA	RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 120V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	1708 pcs
DATUEN FITXA	G7J-3A1B-B-W1 AC100/120.pdf
AKTIBATU TENTSIOA (GEHIENEZ)	75 VAC
AKTIBATU TENTSIOA (GUTXIENEZ)	18 VAC
AMAIERA ESTILOA	Screw Terminal
TENTSIO ALDATZEA	250VAC, 125VDC - Max
SERIES	G7J
ASKATU ORDUA	50ms
ERLAZIO MOTA	General Purpose
PACKAGING	Bulk
BESTE IZENAK	G7J-3A1-B-B-W1-AC100/120 G7J-3A1-BBW1AC100120 G7J-3A1B-B-W1AC100/120 G7J3A1BBW1AC100120 Z1033
TENPERATURA OPERATIBOA	-25°C ~ 60°C
DENBORA ERAGILEA	50ms
MUNTAKETA MOTA	Chassis Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	Test Button, W-Bracket Included
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Relay 4PST-3NO/1NC (3 Form A, 1 Form B) 120VAC Coil Chassis Mount
KONTAKTUEN BALORAZIOA (ORAINGO)	25A
HARREMANETARAKO MATERIALA	-
HARREMANETARAKO FORMULARIOA	4PST-3NO/1NC (3 Form A, 1 Form B)
BOBINA TENTSIOA	120VAC
BOBINA MOTA	Non Latching
COIL POWER	2.6 VA
BOBINA KORRONTEA	21.6mA

Erlazionatutako etiketak

Omron Automation & Safety G7J-3A1B-B-W1 AC100/120	G7J-3A1B-B-W1 AC100/120 banatzailea	G7J-3A1B-B-W1 AC100/120 hornitzailea
G7J-3A1B-B-W1 AC100/120 Prezioa	G7J-3A1B-B-W1 AC100/120 irudiak	G7J-3A1B-B-W1 AC100/120 Irudia
G7J-3A1B-B-W1 AC100/120 PDF fitxa	G7J-3A1B-B-W1 AC100/120 Deskargatu fitxa	G7J-3A1B-B-W1 AC100/120 Datasheet
G7J-3A1B-B-W1 AC100/120 Stock	Erosi G7J-3A1B-B-W1 AC100/120	Erosi Omron Automation & Safety G7J-3A1B-B-W1 AC100/120
Omron Automation & Safety G7J-3A1B-B-W1 AC100/120	Omron Automation & Safety hornitzailea	Omron Automation & Safety banatzailea
Omron Automation & Safety G7J-3A1B-B-W1 AC100/120	Omron Automation and Safety G7J-3A1B-B-W1 AC100/120	

Produktu erlazioatuak

<p>G7J-3A1B-BZ DC12 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V Stocean: 1570 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G7J-3A1B-B DC100 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 100V Stocean: 1999 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G7J-3A1B-B-W1 AC200/240 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 240V Stocean: 1914 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G7J-3A1B-B-W1 DC12 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V Stocean: 1958 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G7J-3A1B-B DC24 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V Stocean: 2161 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G7J-3A1B-B-W1 DC48 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 48V Stocean: 1869 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G7J-3A1B-B DC48 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 48V Stocean: 1975 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G7J-3A1B-B-KM-W1 DC48 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 48V Stocean: 1810 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G7J-3A1B-B DC12 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V Stocean: 2120 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G7J-3A1B-B-W1 DC24 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V Stocean: 1960 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G7J-3A1B-B AC50 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 50V Stocean: 2481 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G7J-3A1B-B-W1 AC24 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V Stocean: 2417 pcs</p> <p>RFQ</p>