

Panasonic

Panasonic

JM1AN-TMP-DC24V-F

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

JM1AN-TMP-DC24V-F

Panasonic

RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 24V

 JM1AN-TMP-DC24V-F.pdf

 Lead free / RoHS betez

4246 pcs stock


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

JM1AN-TMP-DC24V-Fren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	JM1AN-TMP-DC24V-F
FABRIKATZAILEA	Panasonic
DESKRIBAPENA	RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 24V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	4246 pcs
DATUEN FITXA	 JM1AN-TMP-DC24V-F.pdf
AKTIBATU TENTSIOA (GEHIENEZ)	16.8 VDC
AKTIBATU TENTSIOA (GUTXIENEZ)	2.4 VDC
AMAIERA ESTILOA	PC Pin, Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
TENTSIO ALDATZEA	250VAC - Max
SERIES	JM
ASKATU ORDUA	10ms
ERLAZIO MOTA	General Purpose
PACKAGING	Bulk
BESTE IZENAK	255-2894 JM1ANTMPDC24VF
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 60°C
DENBORA ERAGILEA	20ms
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	Sealed - Flux Protection
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 24VDC Coil Through Hole
KONTAKTUEN BALORAZIOA (ORAINGO)	20A
HARREMANETARAKO MATERIALA	Silver Tin Oxide (AgSnO)
HARREMANETARAKO FORMULARIOA	SPST-NO (1 Form A)
BOBINA TENTSIOA	24VDC
BOBINA MOTA	Non Latching
BOBINA ERRESISTENTZIA	640 Ohms
COIL POWER	900 mW
BOBINA KORRONTEA	37.5mA

Erlazionatutako etiketak

Panasonic JM1AN-TMP-DC24V-F	JM1AN-TMP-DC24V-F banatzailea	JM1AN-TMP-DC24V-F hornitzailea
JM1AN-TMP-DC24V-F Prezioa	JM1AN-TMP-DC24V-F irudiak	JM1AN-TMP-DC24V-F Irudia
JM1AN-TMP-DC24V-F PDF fitxa	JM1AN-TMP-DC24V-F Deskargatu fitxa	JM1AN-TMP-DC24V-F Datasheet
JM1AN-TMP-DC24V-F Stock	Erosi JM1AN-TMP-DC24V-F	Erosi Panasonic JM1AN-TMP-DC24V-F
Panasonic JM1AN-TMP-DC24V-F	Panasonic hornitzailea	Panasonic banatzailea
Panasonic JM1AN-TMP-DC24V-F	Panasonic - Consumer Division JM1AN-TMP-DC24V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. JM1AN-TMP-DC24V-F
Panasonic Battery Group JM1AN-TMP-DC24V-F	Panasonic Electric Works - ACSD JM1AN-TMP-DC24V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JM1AN-TMP-DC24V-F
Panasonic - ATG JM1AN-TMP-DC24V-F	Panasonic - BSG JM1AN-TMP-DC24V-F	Panasonic - DTG JM1AN-TMP-DC24V-F
Panasonic Electric Works JM1AN-TMP-DC24V-F	Panasonic Electronic Components JM1AN-TMP-DC24V-F	Panasonic Industrial Automation Sales JM1AN-TMP-DC24V-F
Panasonic Semiconductor JM1AN-TMP-DC24V-F		

Produktu erlazionatuak

 <p>JM1AN-TMP-DC5V-F fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 5V Stocean: 3705 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>JM1AN-TMP-DC48V fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 48V Stocean: 6302 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>JM1AN-P-DC5V-F fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 5V Stocean: 5363 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>JM1AN-TMP-DC12V fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 12V Stocean: 3183 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>JM1AN-TMP-DC48V-F fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 48V Stocean: 5364 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>JM1AN-TMP-DC6V-F fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: JM RELAY 1 FORM A 6VDC Stocean: 3230 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>JM1AN-TMP-DC6V fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 6V Stocean: 6368 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>JM1AN-P-DC9V-F fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: JM RELAY 1 FORM A 9VDC Stocean: 3738 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>JM1AN-TMP-DC5V fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 5V Stocean: 6597 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>JM1AN-TMP-DC24V fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 24V Stocean: 6368 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>JM1AN-P-DC6V-F fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: JM RELAY 1 FORM A 6VDC Stocean: 3246 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>JM1AN-TMP-DC12V-F fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 12V Stocean: 2870 pcs</p> <p>RFQ</p>

