

Panasonic

Panasonic

## ADJ13112

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

ADJ13112

Panasonic

RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 12V

 ADJ13112.pdf

 Lead free / RoHS betez

8124 pcs stock


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













## ADJ13112ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	ADJ13112
FABRIKATZAILEA	Panasonic
DESKRIBAPENA	RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 12V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	8124 pcs
DATUEN FITXA	 ADJ13112.pdf
AKTIBATU TENTSIOA (GEHIENEZ)	8.4 VDC
AKTIBATU TENTSIOA (GUTXIENEZ)	-
AMAIERA ESTILOA	PC Pin
TENTSIO ALDATZEA	250VAC - Max
SERIES	ADJ
ASKATU ORDUA	20ms
ERLAZIO MOTA	General Purpose
PACKAGING	Tube
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 70°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, Test Button
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 12VDC Coil Through Hole
KONTAKTUEN BALORAZIOA (ORAINGO)	16A
HARREMANETARAKO MATERIALA	Silver Tin Oxide (AgSnO)
HARREMANETARAKO FORMULARIOA	SPDT (1 Form C)
BOBINA TENTSIOA	12VDC
BOBINA MOTA	Latching, Dual Coil
BOBINA ERRESISTENTZIA	576 Ohms
COIL POWER	250 mW
BOBINA KORRONTEA	20.8mA

## Erlazionatutako etiketak

Panasonic ADJ13112	ADJ13112 banatzailea	ADJ13112 hornitzailea
ADJ13112 Prezioa	ADJ13112 irudiak	ADJ13112 Irudia
ADJ13112 PDF fitxa	ADJ13112 Deskargatu fitxa	ADJ13112 Datasheet
ADJ13112 Stock	Erosi ADJ13112	Erosi Panasonic ADJ13112
Panasonic ADJ13112	Panasonic hornitzailea	Panasonic banatzailea
Panasonic ADJ13112	Panasonic - Consumer Division ADJ13112	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ADJ13112
Panasonic Battery Group ADJ13112	Panasonic Electric Works - ACSD ADJ13112	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ADJ13112
Panasonic - ATG ADJ13112	Panasonic - BSG ADJ13112	Panasonic - DTG ADJ13112
Panasonic Electric Works ADJ13112	Panasonic Electronic Components ADJ13112	Panasonic Industrial Automation Sales ADJ13112
Panasonic Semiconductor ADJ13112		

## Produktu erlazionatuak

 <p><b>ADJ14005</b> fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 5V Stockean: 6316 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADJ13106</b> fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 6V Stockean: 9392 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADJ13105</b> fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 5V Stockean: 6132 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADJ13006</b> fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 6V Stockean: 9308 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADJ15005</b> fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: ADJ(DJ) RELAY (FLUX, 1C, SINGLE- Stockean: 8620 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADJ14024</b> fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 24V Stockean: 6429 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADJ14006</b> fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 6V Stockean: 8282 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADJ13024</b> fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 24V Stockean: 7695 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADJ14012</b> fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 12V Stockean: 6472 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADJ13124</b> fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 24V Stockean: 7535 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADJ13048</b> fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: ADJ(DJ) RELAY(FLUX 1C 2-COIL LAT Stockean: 7349 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADJ13012</b> fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 12V Stockean: 8745 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

