



KEMET

EB2-3NU-L

Número de peça:

EB2-3NU-L

Fabricant / Marca:

KEMET

Descripció del producte

RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V

Fulls de dades:

 EB2-3NU-L.pdf

Estat RoHS

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong


Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.













Especificacions de EB2-3NU-L

NÚMERO DE PEÇA	EB2-3NU-L
FABRICANT	KEMET
DESCRIPCIÓ	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	 EB2-3NU-L.pdf
VOLTAJE DE VOLTAGE (MÁX.)	2.25 VDC
DESACTIVAR A TENSIÓN (MÍNIMA)	0.3 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Gull Wing
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC, 220VDC - Max
SERIE	EB2
TEMPO DE LANZAMIENTO	1ms
TIPO DE RETRANSMISIÓN	General Purpose
EMPAQUETADO	Cut Tape (CT)
OUTROS NOMES	399-17334-1
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
TEMPO DE FUNCIONAMENTO	2ms
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	14 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
VALORACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	1A
MATERIAL DE CONTACTO	Silver Alloy, Gold Alloy
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
TENSIÓN DE BOBINA	3VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA Á BOBINA	64.3 Ohms
POTENCIA DE BOBINA	140 mW
CORRENTE DE BOBINA	46.7mA

Etiquetas relacionadas

KEMET EB2-3NU-L	Distribuidor EB2-3NU-L	Proveedor EB2-3NU-L
Preu EB2-3NU-L	Quadres EB2-3NU-L	Imatge EB2-3NU-L
Fitxa de dades PDF EB2-3NU-L	Fitxa de descàrrega EB2-3NU-L	Fitxa de dades EB2-3NU-L
Estoc EB2-3NU-L	Compra EB2-3NU-L	Comprar KEMET EB2-3NU-L
KEMET EB2-3NU-L	Proveedor KEMET	Distribuidor KEMET
KEMET EB2-3NU-L	Kemet [MIL] EB2-3NU-L	

Productos relacionados

 <p>EB2-24NU-L Fabricants: KEMET Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB2-4.5NU Fabricants: KEMET Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB2-3TNU Fabricants: KEMET Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB2-24TNU-L Fabricants: KEMET Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB2-24NU Fabricants: KEMET Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB2-12TNU-L Fabricants: KEMET Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB2-4.5NU-L Fabricants: KEMET Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB2-3TNU-L Fabricants: KEMET Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB2-24TNU Fabricants: KEMET Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB2-3SNU-L Fabricants: KEMET Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB2-3SNU Fabricants: KEMET Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB2-3NU Fabricants: KEMET Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>