




EE2-3TNU

Número de pieza:	EE2-3TNU
Fabricante / Marca:	KEMET
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
Hojas de datos:	 EE2-3TNU.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	37295 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.











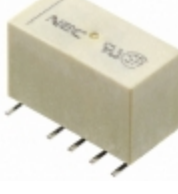

Especificaciones de EE2-3TNU

NÚMERO DE PIEZA	EE2-3TNU
FABRICANTE	KEMET
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	37295 pcs
FICHA DE DATOS	 EE2-3TNU.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	2.25 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	-
ESTILO DE TERMINACIÓN	Gull Wing
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC, 220VDC - Max
SERIE	EE2
TIEMPO DE LIBERACIÓN	1ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Tube
OTROS NOMBRES	399-17340-5 EE2-3TNU-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	2ms
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	2A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Alloy, Gold Alloy
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	3VDC
TIPO DE BOBINA	Latching, Dual Coil
RESISTENCIA DE LA BOBINA	64.3 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	140 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	46.7mA

Tags relacionados

KEMET EE2-3TNU	Distribuidor EE2-3TNU	Proveedor EE2-3TNU
Precio EE2-3TNU	EE2-3TNU Imágenes	Imagen EE2-3TNU
Hoja de datos PDF EE2-3TNU	Descargar la hoja de datos de EE2-3TNU	Hoja de datos EE2-3TNU
EE2-3TNU Stock	Comprar EE2-3TNU	Comprar KEMET EE2-3TNU
KEMET EE2-3TNU	Proveedor KEMET	Distribuidor KEMET
KEMET EE2-3TNU	Kemet [MIL] EE2-3TNU	

Productos relacionados

 <p>EE2-3SNU Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: 63703 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE2-3TNUH-L Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: 59414 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE2-3TNUX-L Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: 55658 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE2-3SNUX Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: 69073 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE2-3TNUH Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: 67843 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE2-3SNUH Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: 74384 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE2-3SNUX-L Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: 64190 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE2-3SNUH-L Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: 62594 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE2-4.5ND Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: 6261 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE2-3TNUX Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: 74752 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EE2-3TNU-L Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: 68615 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EE2-3SNU-L Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: 62226 pcs</p> <p>RFQ</p>