

EE2-4.5ND

Número de pieza: EE2-4.5ND

Fabricante / Marca: KEMET

Descripción del producto: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V

Hojas de datos: [EE2-4.5ND.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

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 EE2-4.5ND

NÚMERO DE PIEZA	EE2-4.5ND
FABRICANTE	KEMET
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	EE2-4.5ND.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	3.38 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	0.45 VDC
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	399-11048-5
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
CARACTERÍSTICAS	-
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	4.5VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	101 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	200 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	44.4mA

Tags relacionados

KEMET EE2-4.5ND	Distribuidor EE2-4.5ND	Proveedor EE2-4.5ND
Precio EE2-4.5ND	EE2-4.5ND Imágenes	Imagen EE2-4.5ND
Hoja de datos PDF EE2-4.5ND	EE2-4.5ND Descargar hoja de datos	Hoja de datos EE2-4.5ND
Stock EE2-4.5ND	Compra EE2-4.5ND	Comprar KEMET EE2-4.5ND
KEMET EE2-4.5ND	Proveedor KEMET	Distribuidor KEMET
KEMET EE2-4.5ND	Kemet [MIL] EE2-4.5ND	

Productos relacionados

 <p>EE2-4.5NUX Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EE2-4.5NUH-L Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EE2-4.5NUH Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EE2-3TNUH-L Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EE2-3TNUX Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EE2-3TNUH Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EE2-3TNU Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EE2-4.5NU Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EE2-3TNU-L Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EE2-4.5NU-L Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: 25 pcs RFQ</p>
 <p>EE2-3TNUX-L Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EE2-4.5NUX-L Fabricantes: KEMET Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V En stock: Out stock RFQ</p>