




Standex-Meder Electronics

MK16-C-1

Número de pieza: MK16-C-1

Fabricante / Marca: Standex-Meder Electronics

Descripción del producto: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V

Hojas de datos: [MK16-C-1.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)













Especificaciones de MK16-C-1

NÚMERO DE PIEZA	MK16-C-1
FABRICANTE	Standex-Meder Electronics
DESCRIPCIÓN	SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	MK16-C-1.pdf
CAMBIO DE VOLTAJE DC	200V
CONMUTACIÓN DE VOLTAJE AC	200V
TIPO	Molded Body
ESTILO DE TERMINACIÓN	Axial, Flat
TAMAÑO - CUERPO	0.457" L x 0.091" W x 0.091" H (11.60mm x 2.30mm x 2.30mm)
SERIE	MK16
TIEMPO DE LIBERACIÓN	0.05ms
RANGO DE LIBERACIÓN	-
POTENCIA - CALIFICACIÓN	10W
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
OTROS NOMBRES	374-1018-2 9161870013 MK16C1
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 130°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	0.6ms
RANGO DE OPERACIÓN	15 ~ 20AT
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	14 Weeks
LONGITUD TOTAL	0.614" (15.60mm)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ALTURA SOBRE PLACA	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Molded Body Reed Switch SPST-NO 15 ~ 20AT Operate Range 10W 400mA (AC/DC) 200V Surface Mount
CORRIENTE - CONMUTACIÓN	400mA (AC/DC)
CORRIENTE - LLEVAR	500mA (AC/DC)
CIRCUITO	SPST-NO
CAPACIDAD	0.2pF

Tags relacionados

Standex-Meder Electronics MK16-C-1	Distribuidor MK16-C-1	Proveedor MK16-C-1
Precio MK16-C-1	MK16-C-1 Imágenes	Imagen MK16-C-1
Hoja de datos PDF MK16-C-1	MK16-C-1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos MK16-C-1
Stock MK16-C-1	Compra MK16-C-1	Comprar Standex-Meder Electronics MK16-C-1
Standex-Meder Electronics MK16-C-1	Proveedor Standex-Meder Electronics	Distribuidor Standex-Meder Electronics
Standex-Meder Electronics MK16-C-1	Meder Electronic MK16-C-1	

Productos relacionados

 <p>MK1623FE-R52 Fabricantes: Ohmite Descripción: RES 162K OHM 1/4W 1% AXIAL En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MK16-B-1 Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descripción: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MK16-C-2 Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descripción: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MK15R0FE-R52 Fabricantes: Ohmite Descripción: RES 15 OHM 1/4W 1% AXIAL En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MK1582FE-R52 Fabricantes: Ohmite Descripción: RES 15.8K OHM 1/4W 1% AXIAL En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MK1583FE-R52 Fabricantes: Ohmite Descripción: RES 158K OHM 1/4W 1% AXIAL En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MK1650FE-R52 Fabricantes: Ohmite Descripción: RES 165 OHM 1/4W 1% AXIAL En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MK16-B-2 Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descripción: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MK1622FE-R52 Fabricantes: Ohmite Descripción: RES 16.2K OHM 1/4W 1% AXIAL En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MK15R4FE-R52 Fabricantes: Ohmite Descripción: RES 15.4 OHM 1/4W 1% AXIAL En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MK1620FE-R52 Fabricantes: Ohmite Descripción: RES 16.2K OHM 1/4W 1% AXIAL En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MK1621FE-R52 Fabricantes: Ohmite Descripción: RES 1.62K OHM 1/4W 1% AXIAL En stock: Out stock RFQ</p>