




Standex-Meder Electronics

MK16-C-1

Número de peza:	MK16-C-1
Fabricante / Marca:	Standex-Meder Electronics
Descrición do produto	SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V
Follas de cálculo:	PDF MK16-C-1.pdf
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













Especificacións de MK16-C-1

NÚMERO DE PEZA	MK16-C-1
FABRICANTE	Standex-Meder Electronics
DESCRIPCIÓN	SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	PDF MK16-C-1.pdf
TENSIÓN - DC DE CONMUTACIÓN	200V
TENSIÓN - AC DE CONMUTACIÓN	200V
ESCRIBA	Molded Body
ESTILO DE TERMINACIÓN	Axial, Flat
TAMAÑO - CORPO	0.457" L x 0.091" W x 0.091" H (11.60mm x 2.30mm x 2.30mm)
SERIE	MK16
TEMPO DE LANZAMENTO	0.05ms
RELEASE RANGE	-
POTENCIADO	10W
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
OUTROS NOMES	374-1018-2 9161870013 MK16C1
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 130°C
OPERAR O TEMPO	0.6ms
OPERAR O INTERVALO	15 ~ 20AT
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	14 Weeks
LONXITUDE: EN XERAL	0.614" (15.60mm)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ALTURA POR RIBA DA MESA	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Molded Body Reed Switch SPST-NO 15 ~ 20AT Operate Range 10W 400mA (AC/DC) 200V Surface Mount
ACTUAL - CAMBIO	400mA (AC/DC)
ACTUAL: LEVA	500mA (AC/DC)
CIRCUITO	SPST-NO
CAPACITANCIA	0.2pF

Etiquetas relacionadas

Standex-Meder Electronics MK16-C-1	Distribuidor MK16-C-1	Provedor MK16-C-1
Prezo MK16-C-1	Imaxes MK16-C-1	Imaxe MK16-C-1
Ficha de datos MK16-C-1 PDF	Descarga da folia de datos MK16-C-1	Ficha de datos MK16-C-1
Stock MK16-C-1	Compre MK16-C-1	Mercar Standex-Meder Electronics MK16-C-1
Standex-Meder Electronics MK16-C-1	Provedor Standex-Meder Electronics	Distribuidor Standex-Meder Electronics
Standex-Meder Electronics MK16-C-1	Meder Electronic MK16-C-1	

Produtos relacionados

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