



## MK16-C-1

Part Number:	MK16-C-1
Producent / marka:	Standex-Meder Electronics
Opis produktu	SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V
Arkusze danych:	 MK16-C-1.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje MK16-C-1

PART NUMBER	MK16-C-1
PRODUCENT	Standex-Meder Electronics
OPIS	SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MK16-C-1.pdf
NAPIĘCIE - PRZEŁĄCZANIE DC	200V
NAPIĘCIE - PRZEŁĄCZANIE AC	200V
RODZAJ	Molded Body
TERMINATION STYLE	Axial, Flat
ROZMIAR - CIAŁO	0.457" L x 0.091" W x 0.091" H (11.60mm x 2.30mm x 2.30mm)
SERIA	MK16
CZAS RELEASE	0.05ms
ZWOLNIJ ZAKRES	-
MOC - ZNAMIONOWE	10W
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
INNE NAZWY	374-1018-2 9161870013 MK16C1
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 130°C
CZAS ZADZIAŁANIA	0.6ms
ZAKRES DZIAŁANIA	15 ~ 20AT
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	14 Weeks
DŁUGOŚĆ - OGÓLNE	0.614" (15.60mm)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WYSOKOŚĆ NAD FORUM	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Molded Body Reed Switch SPST-NO 15 ~ 20AT Operate Range 10W 400mA (AC/DC) 200V Surface Mount
PRĄD - PRZEŁĄCZANIE	400mA (AC/DC)
PRĄD - CARRY	500mA (AC/DC)
OBWÓD	SPST-NO
POJEMNOŚĆ	0.2pF

## Powiązane tagi

Standex-Meder Electronics MK16-C-1	Dystrybutor MK16-C-1	Dostawca MK16-C-1
Cena MK16-C-1	Zdjęcia MK16-C-1	Obraz MK16-C-1
Arkusze danych MK16-C-1 PDF	MK16-C-1 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MK16-C-1
Zdjęcie MK16-C-1	Kup MK16-C-1	Kup Standex-Meder Electronics MK16-C-1
Standex-Meder Electronics MK16-C-1	Standex-Meder Electronics Dostawca	Dystrybutor Standex-Meder Electronics
Standex-Meder Electronics MK16-C-1	Meder Electronic MK16-C-1	

## Produkty powiązane

 <p><b>MK1623FE-R52</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 162K OHM 1/4W 1% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK16-B-1</b>          Producent: Standex-Meder Electronics          Opis: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK16-C-2</b>          Producent: Standex-Meder Electronics          Opis: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK15R0FE-R52</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 15 OHM 1/4W 1% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK1582FE-R52</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 15.8K OHM 1/4W 1% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK1583FE-R52</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 158K OHM 1/4W 1% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK1650FE-R52</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 165 OHM 1/4W 1% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK16-B-2</b>          Producent: Standex-Meder Electronics          Opis: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK1622FE-R52</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 16.2K OHM 1/4W 1% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK15R4FE-R52</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 15.4 OHM 1/4W 1% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK1620FE-R52</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 162 OHM 1/4W 1% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK1621FE-R52</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 1.62K OHM 1/4W 1% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>