





Standex-Meder Electronics


MK16-B-1

Onderdeel nummer:	MK16-B-1
Fabrikant / Merk:	Standex-Meder Electronics
Productomschrijving	SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V
Datasheets:	 MK16-B-1.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van MK16-B-1

ONDERDEEL NUMMER	MK16-B-1
FABRIKANT	Standex-Meder Electronics
BESCHRIJVING	SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 MK16-B-1.pdf
SPANNING - SCHAKEL DC	200V
SPANNING - AC SCHAKELN	200V
TYPE	Molded Body
KLEMTYPE	Axial, Flat
SIZE - BODY	0.457" L x 0.091" W x 0.091" H (11.60mm x 2.30mm x 2.30mm)
SERIE	MK16
RELEASE TIME	0.05ms
ONTGRENDELBEREIK	-
VERMOGEN - NOMINALE	10W
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
ANDERE NAMEN	374-1016-2 9161870012 MK16B1
TEMPERATUUR	-40°C ~ 130°C
OPEREREN TIME	0.6ms
BEDIEN BEREIK	10 ~ 15AT
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	14 Weeks
LENGTE - OVERALL	0.614" (15.60mm)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HOOGTE BOVEN BOARD	-
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Molded Body Reed Switch SPST-NO 10 ~ 15AT Operate Range 10W 400mA (AC/DC) 200V Surface Mount
HUIDIGE - SCHAKELN	400mA (AC/DC)
CURRENT - CARRY	500mA (AC/DC)
CIRCUIT	SPST-NO
CAPACITEIT	0.2pF

Gerelateerde Tags

Standex-Meder Electronics MK16-B-1	MK16-B-1-distributeur	MK16-B-1 leverancier
MK16-B-1 prijs	MK16-B-1 Afbeeldingen	MK16-B-1-afbeelding
MK16-B-1 PDF-gegevensblad	MK16-B-1 Download gegevensblad	Gegevensblad MK16-B-1
MK16-B-1-voorraad	Koop MK16-B-1	Koop Standex-Meder Electronics MK16-B-1
Standex-Meder Electronics MK16-B-1	Standex-Meder Electronics leverancier	Standex-Meder Electronics-distributeur
Standex-Meder Electronics MK16-B-1	Meder Electronic MK16-B-1	

gerelateerde producten

 <p>MK1622FE-R52 fabrikanten: Ohmite Beschrijving: RES 16.2K OHM 1/4W 1% AXIAL Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK1581FE-R52 fabrikanten: Ohmite Beschrijving: RES 1.58K OHM 1/4W 1% AXIAL Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK1583FE-R52 fabrikanten: Ohmite Beschrijving: RES 158K OHM 1/4W 1% AXIAL Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK15R4FE-R52 fabrikanten: Ohmite Beschrijving: RES 15.4 OHM 1/4W 1% AXIAL Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK1581-01GITR fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK GENERATOR T1/E1 16-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK16-C-1 fabrikanten: Standex-Meder Electronics Beschrijving: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK16-C-2 fabrikanten: Standex-Meder Electronics Beschrijving: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK1582FE-R52 fabrikanten: Ohmite Beschrijving: RES 15.8K OHM 1/4W 1% AXIAL Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK16-B-2 fabrikanten: Standex-Meder Electronics Beschrijving: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK1621FE-R52 fabrikanten: Ohmite Beschrijving: RES 1.62K OHM 1/4W 1% AXIAL Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK1620FE-R52 fabrikanten: Ohmite Beschrijving: RES 162 OHM 1/4W 1% AXIAL Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK15R0FE-R52 fabrikanten: Ohmite Beschrijving: RES 15 OHM 1/4W 1% AXIAL Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>