

## MK06-7-B

Hissə nömrəsi:

MK06-7-B

İstehsalçı / Marka:

Standex-Meder Electronics

Məhsulun təsviri

SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V

Datasheets:

[1.MK06-7-B.pdf](#)  
[2.MK06-7-B.pdf](#)

RoHS Status

 Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun

Fondun vəziyyəti

53920 pcs stock

Dən gəmi

Honq Konq

Göndərmə yolu

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## KOTIROVKA SORĞUSU

Image nümayəndəlik ola bilər. Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.








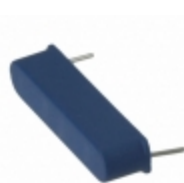




## MK06-7-B xüsusiyyətləri

HİSSƏ NÖMRƏSİ	MK06-7-B
İSTEHSALÇI	Standex-Meder Electronics
TƏSVİR	SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
MÖVCUD MIQDARI	53920 pcs
MƏLUMAT BAZASI	<a href="#">1.MK06-7-B.pdf</a> <a href="#">2.MK06-7-B.pdf</a>
VOLTAJ - DC KEÇİD	200V
VOLTAJ - KOMMUTASIYA AC	200V
TİPI	Molded Body
SONLANDIRMA STİL	PC Pin
ÖLÇÜ - BƏDƏN	0.779" L x 0.130" W x 0.165" H (19.79mm x 3.30mm x 4.20mm)
SERIES	MK06
VAXTINI BURAXIN	0.05ms
ÇIXIŞ RANGE	-
POWER - QIYMƏTLƏNDİRİLDİ	10W
QABLAŞDIRMA	Bulk
BAŞQA ADLAR	2206070001 374-1036 374-1036-ND 374-1066 374-1066INACTIVE-ND MK067B MK6-7-B MK67B
ƏMƏLIYYAT TEMPERATURU	-20°C ~ 85°C
ƏMƏLIYYAT ZAMANI	0.7ms
RANGE FƏALİYYƏT GÖSTƏRİR	10 ~ 15AT
MONTAJ TIPI	Through Hole
NƏMLİK HƏSSASLIĞI SƏVIYYƏSİ (MSL)	1 (Unlimited)
UZUNLUQ - ÜMUMİ	0.779" (19.79mm)
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Lead free / RoHS Compliant
HEYƏTİN ÜSTÜNDƏ	0.165" (4.20mm)
ƏTRAFLI TƏSVİRİ	Molded Body Reed Switch SPST-NO 10 ~ 15AT Operate Range 10W 500mA (AC/DC) 200V Through Hole
CARI - KEÇİD	500mA (AC/DC)
CARI - CARRY	1A (AC/DC)
CIRCUIT	SPST-NO
KAPASİTANS	0.3pF

## İlgili Etiketler

Standex-Meder Electronics MK06-7-B	MK06-7-B Dağıtıcı	MK06-7-B Təchizatçı
MK06-7-B Qiyməti	MK06-7-B Şəkilləri	MK06-7-B Image
MK06-7-B PDF Datasheet	MK06-7-B Datasheetini Yüklə	MK06-7-B Məlumat bazası
MK06-7-B hissəsi	MK06-7-B al	Standex-Meder Electronics MK06-7-B al
Standex-Meder Electronics MK06-7-B	Standex-Meder Electronics Təchizatçı	Standex-Meder Electronics Dağıtıcı
Standex-Meder Electronics MK06-7-B	Meder Electronic MK06-7-B	

## Əlaqədar məhsullar

 <p><b>MK06-8-C</b> İstehsalçılar: Standex-Meder Electronics Təsvir: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Səhmdarlar: 113904 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK06-6-C</b> İstehsalçılar: Standex-Meder Electronics Təsvir: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Səhmdarlar: 55501 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK06-8-I</b> İstehsalçılar: Standex-Meder Electronics Təsvir: SWITCH REED SPDT 500MA 175V Səhmdarlar: 15782 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK06-6-A</b> İstehsalçılar: Standex-Meder Electronics Təsvir: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Səhmdarlar: 71573 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK06-7-C</b> İstehsalçılar: Standex-Meder Electronics Təsvir: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Səhmdarlar: 85711 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK06-8-H</b> İstehsalçılar: Standex-Meder Electronics Təsvir: SWITCH REED SPDT 500MA 175V Səhmdarlar: 15495 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK06-8-B</b> İstehsalçılar: Standex-Meder Electronics Təsvir: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Səhmdarlar: 66660 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK06-6-B</b> İstehsalçılar: Standex-Meder Electronics Təsvir: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Səhmdarlar: 47776 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK07-1A66B-500W</b> İstehsalçılar: Standex-Meder Electronics Təsvir: SENSOR REED SWITCH SPST-NO CABLE Səhmdarlar: 9423 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK06-6-E</b> İstehsalçılar: Standex-Meder Electronics Təsvir: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Səhmdarlar: 106684 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK06-5-B</b> İstehsalçılar: Standex-Meder Electronics Təsvir: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Səhmdarlar: 64737 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK06-5-C</b> İstehsalçılar: Standex-Meder Electronics Təsvir: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Səhmdarlar: 53873 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

