

MK06-6-A

Dalis numeris:

MK06-6-A

Gamintojas / Gamintojas:

Standex-Meder Electronics

Prekės aprašymas

SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V

Duomenų lapai:

[1.MK06-6-A.pdf](#)
[2.MK06-6-A.pdf](#)

RoHS statusas

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

71573 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

MK06-6-A specifikacijos

DALIES NUMERIS	MK06-6-A
GAMINTOJAS	Standex-Meder Electronics
APIBŪDINIMAS	SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	71573 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.MK06-6-A.pdf 2.MK06-6-A.pdf
ĮTAMPA - PERJUNGIMAS DC	200V
ĮTAMPA - PERJUNGIMAS AC	200V
ĮVESKITE	Molded Body
NUTRAUKIMO STILIUS	PC Pin
DYDIS - KŪNAS	0.679" L x 0.130" W x 0.165" H (17.25mm x 3.30mm x 4.20mm)
SERIJA	MK06
ATSISVEIKINIMO LAIKAS	0.05ms
ĮŠLEIDIMO DIAPAZONAS	-
GALIA - ĮVERTINTA	10W
PAKUOTĖ	Bulk
KITI VARDAI	2206060000 374-1166 MK066A
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-20°C ~ 85°C
DIRBTI LAIKĄ	0.6ms
VALDYTI DIAPAZONĄ	5 ~ 10AT
MONTAVIMO TIPAS	Through Hole
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
ILGIS - BENDRAS	0.679" (17.25mm)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
AUKŠTIS VIRŠ VALDYBOS	0.165" (4.20mm)
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Molded Body Reed Switch SPST-NO 5 ~ 10AT Operate Range 10W 400mA (AC/DC) 200V Through Hole
DABARTINIS - PERJUNGIMAS	400mA (AC/DC)
DABARTINIS - CARRY	500mA (AC/DC)
GRANDINĖ	SPST-NO
TALPA	0.2pF

Susijusios žymės

Standex-Meder Electronics MK06-6-A	MK06-6-A platintojas	MK06-6-A tiekėjas
MK06-6-A Kaina	MK06-6-A Nuotraukos	MK06-6-A vaizdas
MK06-6-A PDF duomenų lapas	MK06-6-A Atsisiųsti duomenų lapą	MK06-6-A duomenų lapas
MK06-6-A atsargos	Pirkite MK06-6-A	Pirkiti Standex-Meder Electronics MK06-6-A
Standex-Meder Electronics MK06-6-A	Standex-Meder Electronics tiekėjas	Standex-Meder Electronics platintojas
Standex-Meder Electronics MK06-6-A	Meder Electronic MK06-6-A	

Susiję produktai

<p>MK06-4-C Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Sandelyje: 38222 pcs RFQ</p>	<p>MK06-4-B Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Sandelyje: 33884 pcs RFQ</p>
<p>MK06-5-B Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Sandelyje: 64737 pcs RFQ</p>	<p>MK06-6-C Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Sandelyje: 55501 pcs RFQ</p>
<p>MK06-6-E Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Sandelyje: 106684 pcs RFQ</p>	<p>MK06-7-C Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Sandelyje: 85711 pcs RFQ</p>
<p>MK06-7-B Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Sandelyje: 53920 pcs RFQ</p>	<p>MK06-5-C Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Sandelyje: 53873 pcs RFQ</p>
<p>MK06-10-E Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED LATCHING 500MA 200V Sandelyje: 16247 pcs RFQ</p>	<p>MK06-4-E Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Sandelyje: 50030 pcs RFQ</p>
<p>MK06-6-B Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Sandelyje: 47776 pcs RFQ</p>	<p>MK06-8-B Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Sandelyje: 66660 pcs RFQ</p>