



Standex-Meder Electronics

## MK02/6-1

Dalies numeris:

MK02/6-1

Gamintojas / Gamintojas:

Standex-Meder Electronics

Prekės aprašymas

SWITCH REED SPST-NO 500MA 170V

Duomenų lapai:

 MK02/6-1.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.



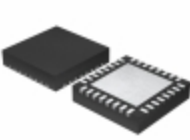









### MK02/6-1 specifikacijos

DALIES NUMERIS	MK02/6-1
GAMINTOJAS	Standex-Meder Electronics
APIBŪDINIMAS	SWITCH REED SPST-NO 500MA 170V
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 MK02/6-1.pdf
ĮTAMPA - PERJUNGIMAS DC	170V
ĮTAMPA - PERJUNGIMAS AC	170V
ĮVESKITE	Molded Body
NUTRAUKIMO STILIUS	PC Pin
DYDIS - KŪNAS	0.945" L x 0.350" W x 0.303" H (24.00mm x 8.90mm x 7.70mm)
SERIJA	MK02
ATISISVEIKINIMO LAIKAS	0.05ms
IŠLEIDIMO DIAPAZONAS	3.7 ~ 7mm
GALIA - ĮVERTINTA	10W
PAKUOTĖ	Bulk
KITI VARDAI	2226000001 374-1161 MK0261
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-20°C ~ 80°C
DIRBTI LAIKĄ	0.6ms
VALDYTI DIAPAZONĄ	3.5 ~ 5.5mm
MONTAVIMO TIPAS	Through Hole
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	12 Weeks
ILGIS - BENDRAS	0.945" (24.00mm)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
AUKŠTIS VIRŠ VALDYBOS	0.303" (7.70mm)
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Molded Body Reed Switch SPST-NO 3.5 ~ 5.5mm Operate Range 10W 500mA (AC/DC) 170V Through Hole
DABARTINIS - PERJUNGIMAS	500mA (AC/DC)
DABARTINIS - CARRY	500mA (AC/DC)
GRANDINĖ	SPST-NO
TALPA	0.4pF

### Susijusios žymės

Standex-Meder Electronics MK02/6-1	MK02/6-1 platintojas	MK02/6-1 tiekėjas
MK02/6-1 kaina	MK02/6-1 nuotraukos	MK02/6-1 vaizdas
MK02/6-1 PDF duomenų lapas	MK02/6-1 atsisiųsti duomenų lentelę	MK02/6-1 duomenų lapas
MK02/6-1 atsargos	Pirkite MK02/6-1	Pirkite Standex-Meder Electronics MK02/6-1
Standex-Meder Electronics MK02/6-1	Standex-Meder Electronics tiekėjas	Standex-Meder Electronics platintojas
Standex-Meder Electronics MK02/6-1	Meder Electronic MK02/6-1	

### Susiję produktai

 <p><b>MK0227100FAT2A</b> Gamintojai: AVX Corporation apibūdinimas: CAP CER 10PF 200V COG/NP0 0402 Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK02/7-0</b> Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK02FN128VFM10</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK02/6-0</b> Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 500MA 170V Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK02272R2BAT2A</b> Gamintojai: AVX Corporation apibūdinimas: CAP CER 2.2PF 200V COG/NP0 0402 Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK01-B</b> Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 500MA 180V Sandelyje: 800 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK02/0-1A66-500W</b> Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SENSOR REED SW SPST-NO CBL LEADS Sandelyje: 57 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK01-H</b> Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPDT 500MA 175V Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK02/7-1</b> Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK01-C</b> Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SWITCH REED SPST-NO 500MA 180V Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MK02/0-1A66-800W</b> Gamintojai: Standex-Meder Electronics apibūdinimas: SENSOR REED SW SPST-NO CBL LEADS Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MK02275R6BAT2A</b> Gamintojai: AVX Corporation apibūdinimas: CAP CER 5.6PF 200V COG/NP0 0402 Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>