



Standex-Meder Electronics

**MK06-4-E**

Número da peça:

MK06-4-E

Fabricante / Marca:

Standex-Meder Electronics

Descrição do Produto

SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V

Folhas de dados:

[PDF 1.MK06-4-E.pdf](#)
[PDF 2.MK06-4-E.pdf](#)

Status de RoHS

 Sem chumbo / RoHS complacente

Condição de estoque

50030 pcs stock

Navio De

Hong Kong

Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.






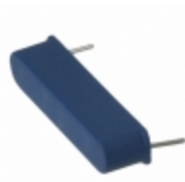






**Especificações do MK06-4-E**

NÚMERO DA PEÇA	MK06-4-E
FABRICANTE	Standex-Meder Electronics
DESCRIÇÃO	SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	50030 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">PDF 1.MK06-4-E.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MK06-4-E.pdf</a>
COMUTAÇÃO DE TENSÃO DC	200V
COMUTAÇÃO DE TENSÃO AC	200V
DIGITAR	Molded Body
ESTILO DE ACABAMENTO	PC Pin
TAMANHO - BODY	0.475" L x 0.130" W x 0.130" H (12.06mm x 3.30mm x 3.30mm)
SÉRIE	MK06
TIME RELEASE	0.05ms
INTERVALO DE LIBERAÇÃO	-
POWER - M	10W
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	2206040004 374-1390
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20°C ~ 85°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	0.7ms
INTERVALO DE OPERAÇÃO	25 ~ 30AT
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
COMPRIMENTO - GERAL	0.475" (12.06mm)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ALTURA ACIMA DA PLACA	0.130" (3.30mm)
DESCRIÇÃO DETALHADA	Molded Body Reed Switch SPST-NO 25 ~ 30AT Operate Range 10W 500mA (AC/DC) 200V Through Hole
CORRENTE - COMUTAÇÃO	500mA (AC/DC)
CORRENTE - CARRY	1A (AC/DC)
O CIRCUITO	SPST-NO
CAPACIDADE	0.3pF

**Tags relacionadas**

Standex-Meder Electronics MK06-4-E	Distribuidor MK06-4-E	Fornecedor MK06-4-E
Preço MK06-4-E	Fotos de MK06-4-E	Imagem MK06-4-E
Folha de dados em PDF MK06-4-E	Folha de dados do download de MK06-4-E	Folha de dados MK06-4-E
Estoque MK06-4-E	Compre MK06-4-E	Compre Standex-Meder Electronics MK06-4-E
Standex-Meder Electronics MK06-4-E	Fornecedor Standex-Meder Electronics	Distribuidor Standex-Meder Electronics
Standex-Meder Electronics MK06-4-E	Meder Electronic MK06-4-E	

**produtos relacionados**

 <p><b>MK06-6-C</b> Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descrição: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Em estoque: 55501 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MK06-4-C</b> Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descrição: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Em estoque: 38222 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MK06-5-C</b> Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descrição: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Em estoque: 53873 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MK06-5-B</b> Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descrição: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Em estoque: 64737 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MK06-4-B</b> Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descrição: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Em estoque: 33884 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MK06-6-E</b> Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descrição: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Em estoque: 106684 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MK06-6-A</b> Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descrição: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Em estoque: 71573 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MK05V72R7CAT2A</b> Fabricantes: AVX Corporation Descrição: CAP CER 2.7PF 250V COG/NPO 0805 Em estoque: 56704 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MK05-1C90C-500W</b> Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descrição: SENSOR REED SW SPST-NC W LEADS Em estoque: 16728 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MK06-6-B</b> Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descrição: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V Em estoque: 47776 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MK05V7270JAT2A</b> Fabricantes: AVX Corporation Descrição: CAP CER 27PF 250V COG/NPO 0805 Em estoque: 83622 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MK06-10-E</b> Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descrição: SWITCH REED LATCHING 500MA 200V Em estoque: 16247 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>