



Standex-Meder Electronics

## MK16-B-2

|                      |  |
|----------------------|--|
| Part Number:         | MK16-B-2   |
| Fabrikant / Brand:   | Standex-Meder Electronics  |
| Produkt beschreibung | SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V                                   |
| Datebanken:          | <a href="#">1.MK16-B-2.pdf</a><br><a href="#">2.MK16-B-2.pdf</a> |
| RoHS Status          | Bleif gratis / RoHS kompatibel                                   |
| Ship From            | Hong Kong  |
| Shipment Way         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

**UFRO FIR ZITAT**

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

### Spezifikatioune vun MK16-B-2

|  |  |
|--|--|
| PART NUMBER                            | MK16-B-2   |
| HIERSTELLER                            | Standex-Meder Electronics  |
| BESCHREIWUNG                           | SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V   |
| BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS        | Bleif gratis / RoHS kompatibel   |
| DATENLABEL                             | <a href="#">1.MK16-B-2.pdf</a><br><a href="#">2.MK16-B-2.pdf</a>                             |
| VOLTAGE - DC                           | 200V   |
| VOLTAGE - WECHSELN AC                  | 200V   |
| TYP                                    | Molded Body  |
| TERMINATIOUNSTIL                       | Gull Wing  |
| GRÉISST - KIERPER                      | 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   |
| RELEASE RANGE                          | -  |
| POWER - RATED                          | 10W  |
| VERPAKUNG                              | Tape & Reel (TR)   |
| ANER NAMES                             | 374-1017-2<br>9161870022<br>MK16B2   |
| OPERATIOUN TEMPERATUR                  | -40°C ~ 130°C  |
| OPERATE TIME                           | 0.6ms  |
| OPERATE RANGE                          | 10 ~ 15AT  |
| MOUNTING TYPE                          | Surface Mount  |
| FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| FABRIK STANDARD LEAD TIME              | 14 Weeks   |
| LÄNGT - ALLGEMENG                      | 0.614" (15.60mm)   |
| BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS        | Lead free / RoHS Compliant   |
| HÉICHTEN IWWERBRÉCH                    | 0.094" (2.40mm)  |
| DETAILBESCHREIWUNG                     | Molded Body Reed Switch SPST-NO 10 ~ 15AT Operate Range 10W 400mA (AC/DC) 200V Surface Mount |
| AKTUELL - SCHALTEN                     | 400mA (AC/DC)  |
| AKTUELL - FUERT                        | 500mA (AC/DC)  |
| CIRCUIT                                | SPST-NO  |
| KAPAZITÉIT                             | 0.2pF  |

### Verbonnen Tags

|                                    |                                   |  |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Standex-Meder Electronics MK16-B-2 | MK16-B-2 Distributeur             | MK16-B-2 Ubidder                         |
| MK16-B-2 Präis                     | MK16-B-2 Fotoen                   | MK16-B-2 Bild                            |
| MK16-B-2 PDF Dateblatt             | MK16-B-2 Luet Dateblatt           | MK16-B-2 Dateblatt                       |
| MK16-B-2 Stock                     | Kaaft MK16-B-2                    | Kaaft Standex-Meder Electronics MK16-B-2 |
| Standex-Meder Electronics MK16-B-2 | Standex-Meder Electronics Ubidder | Standex-Meder Electronics Distributeur   |
| Standex-Meder Electronics MK16-B-2 | Meder Electronic MK16-B-2         |  |

### Verbonnen Produkter

|  |  |
|--|--|
| <p><b>MK16-C-1</b><br/>                 Produzenteuren: Standex-Meder Electronics<br/>                 Beschreiwung: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V<br/>                 Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>MK16-C-2</b><br/>                 Produzenteuren: Standex-Meder Electronics<br/>                 Beschreiwung: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V<br/>                 Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>MK1623FE-R52</b><br/>                 Produzenteuren: Ohmite<br/>                 Beschreiwung: RES 162K OHM 1/4W 1% AXIAL<br/>                 Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                    | <p><b>MK1581FE-R52</b><br/>                 Produzenteuren: Ohmite<br/>                 Beschreiwung: RES 1.58K OHM 1/4W 1% AXIAL<br/>                 Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                   |
| <p><b>MK1582FE-R52</b><br/>                 Produzenteuren: Ohmite<br/>                 Beschreiwung: RES 15.8K OHM 1/4W 1% AXIAL<br/>                 Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                   | <p><b>MK1621FE-R52</b><br/>                 Produzenteuren: Ohmite<br/>                 Beschreiwung: RES 1.62K OHM 1/4W 1% AXIAL<br/>                 Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                   |
| <p><b>MK16-B-1</b><br/>                 Produzenteuren: Standex-Meder Electronics<br/>                 Beschreiwung: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V<br/>                 Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>MK1622FE-R52</b><br/>                 Produzenteuren: Ohmite<br/>                 Beschreiwung: RES 16.2K OHM 1/4W 1% AXIAL<br/>                 Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                   |
| <p><b>MK1583FE-R52</b><br/>                 Produzenteuren: Ohmite<br/>                 Beschreiwung: RES 158K OHM 1/4W 1% AXIAL<br/>                 Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                    | <p><b>MK1620FE-R52</b><br/>                 Produzenteuren: Ohmite<br/>                 Beschreiwung: RES 162 OHM 1/4W 1% AXIAL<br/>                 Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                     |
| <p><b>MK15R0FE-R52</b><br/>                 Produzenteuren: Ohmite<br/>                 Beschreiwung: RES 15 OHM 1/4W 1% AXIAL<br/>                 Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                      | <p><b>MK15R4FE-R52</b><br/>                 Produzenteuren: Ohmite<br/>                 Beschreiwung: RES 15.4 OHM 1/4W 1% AXIAL<br/>                 Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                    |

