




Custom
Engineered
Solutions for
Tomorrow

Standex-Meder Electronics

MK16-C-1

| | |
|--------------------|--|
| भाग संख्या: | MK16-C-1 |
| निर्माता / ब्रांड: | Standex-Meder Electronics |
| उत्पाद वर्णन | SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V |
| डाटा शीट: | PDF MK16-C-1.pdf |
| RoHs स्थिति |  लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप |
| भेजने का स्थान | हॉंगकॉंग |
| शिपमेंट मार्ग | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।













MK16-C-1 के विनिर्देशों

| | |
|----------------------------------|--|
| भाग संख्या | MK16-C-1 |
| उत्पादक | Standex-Meder Electronics |
| विवरण | SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस | लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप |
| विवरण तालिका | PDF MK16-C-1.pdf |
| वोल्टेज - डीसी स्विचिंग | 200V |
| वोल्टेज - एसी स्विचिंग | 200V |
| प्रकार | Molded Body |
| समापन शैली | Axial, Flat |
| आकार - बाँडी | 0.457" L x 0.091" W x 0.091" H (11.60mm x 2.30mm x 2.30mm) |
| श्रृंखला | MK16 |
| जारी करने का समय | 0.05ms |
| रिलीज़ रेंज | - |
| पावर - रेटेड | 10W |
| पैकेजिंग | Tape & Reel (TR) |
| दुसरे नाम | 374-1018-2 9161870013 MK16C1 |
| परिचालन तापमान | -40°C ~ 130°C |
| प्रचालन समय | 0.6ms |
| रेंज का संचालन करें | 15 ~ 20AT |
| माउंटिंग का प्रकार | Surface Mount |
| नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल) | 1 (Unlimited) |
| निर्माता मानक लीड टाइम | 14 Weeks |
| कुल लंबाई | 0.614" (15.60mm) |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति | Lead free / RoHS Compliant |
| ऊंचाई से ऊपर बोर्ड | - |
| विस्तृत विवरण | Molded Body Reed Switch SPST-NO 15 ~ 20AT Operate Range 10W 400mA (AC/DC) 200V Surface Mount |
| वर्तमान - स्विचिंग | 400mA (AC/DC) |
| वर्तमान - कैरी | 500mA (AC/DC) |
| सर्किट | SPST-NO |
| समाई | 0.2pF |

संबंधित टैग

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| | MK16-C-1 वितरक | MK16-C-1 आपूर्तिकर्ता |
| MK16-C-1 मूल्य | MK16-C-1 चित्र | MK16-C-1 छवि |
| MK16-C-1 पीडीएफ डेटशीट | MK16-C-1 डेटशीट डाउनलोड करें | MK16-C-1 डेटशीट |
| MK16-C-1 स्टॉक | MK16-C-1 खरीदें | Standex-Meder Electronics MK16-C-1 खरीदें |
| | Standex-Meder Electronics आपूर्तिकर्ता | Standex-Meder Electronics वितरक |
| Standex-Meder Electronics MK16-C-1 | Meder Electronic MK16-C-1 | |

संबंधित उत्पाद

| | |
|---|--|
|  <p>MK1623FE-R52 निर्माता: Ohmite विवरण: RES 162K OHM 1/4W 1% AXIAL स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MK16-B-1 निर्माता: Standex-Meder Electronics विवरण: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MK16-C-2 निर्माता: Standex-Meder Electronics विवरण: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MK15R0FE-R52 निर्माता: Ohmite विवरण: RES 15 OHM 1/4W 1% AXIAL स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MK1582FE-R52 निर्माता: Ohmite विवरण: RES 15.8K OHM 1/4W 1% AXIAL स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MK1583FE-R52 निर्माता: Ohmite विवरण: RES 158K OHM 1/4W 1% AXIAL स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MK1650FE-R52 निर्माता: Ohmite विवरण: RES 165 OHM 1/4W 1% AXIAL स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MK16-B-2 निर्माता: Standex-Meder Electronics विवरण: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MK1622FE-R52 निर्माता: Ohmite विवरण: RES 16.2K OHM 1/4W 1% AXIAL स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MK15R4FE-R52 निर्माता: Ohmite विवरण: RES 15.4 OHM 1/4W 1% AXIAL स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MK1620FE-R52 निर्माता: Ohmite विवरण: RES 162 OHM 1/4W 1% AXIAL स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MK1621FE-R52 निर्माता: Ohmite विवरण: RES 1.62K OHM 1/4W 1% AXIAL स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p> |