

Standex Meder Electronics

MK16-C-1

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

MK16-C-1
 Standex-Meder Electronics
 SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V
 PDF MK16-C-1.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები MK16-C-1

ნაწილი ნომერი	MK16-C-1
მწარმოებელი	Standex-Meder Electronics
აღწერა	SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF MK16-C-1.pdf
ძაბვა - გამორთვა DC	200V
ძაბვა - აცვიათ AC	200V
ტიპი	Molded Body
შენწყვეტის სტილი	Axial, Flat
ზომა - სხეული	0.457" L x 0.091" W x 0.091" H (11.60mm x 2.30mm x 2.30mm)
სერია	MK16
გამოშვების დრო	0.05ms
გამოშვების დიაპაზონი	-
სიმძლავრე - რეიტინგული	10W
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	374-1018-2 9161870013 MK16C1
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 130°C
მოქმედებს დრო	0.6ms
ფუნქციონირება RANGE	15 ~ 20AT
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობლობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მწარმოებელი სტანდარტული წამყვანი დრო	14 Weeks
სიგრძე - საერთო	0.614" (15.60mm)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიმაღლე მაღლა	-
დეტალური აღწერა	Molded Body Reed Switch SPST-NO 15 ~ 20AT Operate Range 10W 400mA (AC/DC) 200V Surface Mount
მიმდინარე - გადართვა	400mA (AC/DC)
აქტუალური - გატარება	500mA (AC/DC)
წრე	SPST-NO
CAPACITANCE	0.2pF

დაკავშირებული Tags

Standex-Meder Electronics MK16-C-1	MK16-C-1 დისტრიბუტორი	MK16-C-1 მიმწოდებელი
MK16-C-1 ფასი	MK16-C-1 სურათები	MK16-C-1 სურათი
MK16-C-1 PDF მონაცემთა ცხრილი	MK16-C-1 ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	MK16-C-1 მონაცემთა ცხრილი
MK16-C-1 საფონდო	შეიძინეთ MK16-C-1	შეიძინეთ Standex-Meder Electronics MK16-C-1
Standex-Meder Electronics MK16-C-1	Standex-Meder Electronics მიმწოდებელი	Standex-Meder Electronics დისტრიბუტორი
Standex-Meder Electronics MK16-C-1	Meder Electronic MK16-C-1	

მსგავსი პროდუქტები

<p>MK1623FE-R52 მწარმოებლები: Ohmite აღწერა: RES 162K OHM 1/4W 1% AXIAL <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MK16-B-1 მწარმოებლები: Standex-Meder Electronics აღწერა: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MK16-C-2 მწარმოებლები: Standex-Meder Electronics აღწერა: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MK15R0FE-R52 მწარმოებლები: Ohmite აღწერა: RES 15 OHM 1/4W 1% AXIAL <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MK1582FE-R52 მწარმოებლები: Ohmite აღწერა: RES 15.8K OHM 1/4W 1% AXIAL <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MK1583FE-R52 მწარმოებლები: Ohmite აღწერა: RES 158K OHM 1/4W 1% AXIAL <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MK1650FE-R52 მწარმოებლები: Ohmite აღწერა: RES 165 OHM 1/4W 1% AXIAL <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MK16-B-2 მწარმოებლები: Standex-Meder Electronics აღწერა: SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MK1622FE-R52 მწარმოებლები: Ohmite აღწერა: RES 16.2K OHM 1/4W 1% AXIAL <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MK15R4FE-R52 მწარმოებლები: Ohmite აღწერა: RES 15.4 OHM 1/4W 1% AXIAL <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MK1620FE-R52 მწარმოებლები: Ohmite აღწერა: RES 162 OHM 1/4W 1% AXIAL <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MK1621FE-R52 მწარმოებლები: Ohmite აღწერა: RES 1.62K OHM 1/4W 1% AXIAL <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>