

MK16-C-1

Частка нумар:

MK16-C-1

Вытворца / Вытворца:

Standex-Meder Electronics

Апісанне Прадукта

SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V

лісткі:

 MK16-C-1.pdf

RoHS Статус

 Свінец / Адпавядае RoHS

карабель 3

Ганконг

перасылка Шлях


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.













характарыстыкі MK16-C-1

ЧАСТКА НУМАР	MK16-C-1
ВЫТВОРЦА	Standex-Meder Electronics
АПІСАННЕ	SWITCH REED SPST-NO 400MA 200V
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	 MK16-C-1.pdf
НАПРУЖАННЕ - ПЕРАКЛЮЧЭННЕ DC	200V
НАПРУЖАННЕ - ПЕРАКЛЮЧЭННЕ AC	200V
ТЫП	Molded Body
ТЫП ВЫСНОЎ	Axial, Flat
ПАМЕР - BODY	0.457" L x 0.091" W x 0.091" H (11.60mm x 2.30mm x 2.30mm)
СЕРЫЯ	MK16
ЧАС АДПУШЧЭННЯ	0.05ms
ДЫЯПАЗОН ВЫПУСКУ	-
МАГУТНАСЦЬ - НАМІНАЛЬНАЯ	10W
ЎПАКОЎКА	Tape & Reel (TR)
ІНШЫЯ НАЗВЫ	374-1018-2 9161870013 MK16C1
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 130°C
ЧАС СПРАЦОЎВАННЯ	0.6ms
ДЫЯПАЗОН СПРАЦОЎВАННЯ	15 ~ 20AT
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
ВЫТВОРЦА СТАНДАРТНАЕ ЧАС	14 Weeks
ДАЎЖЫНЯ - АГУЛЬНЫ	0.614" (15.60mm)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВЫШЫНЯ НАД ДОШКАЙ	-
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Molded Body Reed Switch SPST-NO 15 ~ 20AT Operate Range 10W 400mA (AC/DC) 200V Surface Mount
ТОК - КАМУТАЦЫЯ	400mA (AC/DC)
ТОК - НЯСІЦЕ	500mA (AC/DC)
СХЕМА	SPST-NO
ЁМІСТАСЦЬ	0.2pF

Якія адносяцца тэгі

Standex-Meder Electronics MK16-C-1	Дыстрыб'ютар MK16-C-1	Пастаўшчык MK16-C-1
Кошт MK16-C-1	Фотаздымкі MK16-C-1	Выява MK16-C-1
MK16-C-1 PDF-ліст	Загрузіце ліст дадзеных MK16-C-1	Ліст дадзеных MK16-C-1
Запас MK16-C-1	Купіце MK16-C-1	Купіце Standex-Meder Electronics MK16-C-1
Standex-Meder Electronics MK16-C-1	Пастаўшчык Standex-Meder Electronics	Дыстрыб'ютар Standex-Meder Electronics
Standex-Meder Electronics MK16-C-1	Meder Electronic MK16-C-1	

Спадарожныя тавары

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