





NKK Switches

## MS12LNW03C


номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHS  
 Состояние на складе  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

MS12LNW03C  
 NKK Switches  
 SWITCH SLIDE SPDT 6A 125V  
 MS12LNW03C.pdf  
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS  
 11203 pcs stock  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













## Технические характеристики MS12LNW03C

НОМЕР ЧАСТИ	MS12LNW03C
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	NKK Switches
ОПИСАНИЕ	SWITCH SLIDE SPDT 6A 125V
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	11203 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 MS12LNW03C.pdf
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ - AC	125V
ТИП ВЫВОДОВ	PC Pin
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕШЕСТВИЙ	2.20mm
ФУНКЦИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	On-On
СЕРИИ	MS
УПАКОВКА	Bulk
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-30°C ~ 85°C
ДЕЙСТВУЮЩАЯ СИЛА	-
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
МЕХАНИЧЕСКИЙ СРОК СЛУЖБЫ	100,000 Cycles
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	Epoxy Sealed Terminals
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ	25,000 Cycles
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Slide Switch SPDT Through Hole
ТЕКУЩИЙ РЕЙТИНГ	6A (AC)
ВРЕМЯ КОНТАКТА	Non-Shorting (BBM)
МАТЕРИАЛ КОНТАКТОВ	Silver Alloy
КАК СВЯЗАТЬСЯ С ФИНИШ	Silver
СХЕМА	SPDT
ТИП ПРИВОДА	Illuminated
МАТЕРИАЛ ПРИВОДА	Polybutylene Terephthalate (PBT), Glass Filled
ПРИВОД ДЛИНА	5.10mm

## Связанные теги

NKK Switches MS12LNW03C	MS12LNW03C дистрибьютор	MS12LNW03C Поставщик
MS12LNW03C Цена	Фотографии MS12LNW03C	MS12LNW03C Image
MS12LNW03C PDF Datasheet	MS12LNW03C Скачать спецификацию	MS12LNW03C Datasheet
MS12LNW03C сток	Купить MS12LNW03C	Купить NKK Switches MS12LNW03C
NKK Switches MS12LNW03C	NKK Switches Поставщик	NKK Switches Дистрибьютор
NKK Switches MS12LNW03C		

## сопутствующие товары

 <p><b>MS12LNW03E</b>          Производители: NKK Switches          Описание: SWITCH SLIDE SPDT 6A 125V          В наличии: 12161 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MS1336</b>          Производители: Microsemi          Описание: TRANS RF BIPO 70W 8A M135          В наличии: 1303 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MS12LFW01F</b>          Производители: NKK Switches          Описание: SWITCH SLIDE SPDT 6A 125V          В наличии: 11786 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MS12ASW30/U</b>          Производители: NKK Switches          Описание: SWITCH SLIDE SPDT 6A 125V          В наличии: 22916 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MS12STR</b>          Производители: APEM Inc.          Описание: SWITCH SLIDE SPDT 300MA 6V          В наличии: 197812 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MS12W75T30-Q6</b>          Производители: Panduit          Описание: CABLE STRAP STAINLESS STEEL          В наличии: 5764 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MS12LFW01E</b>          Производители: NKK Switches          Описание: SWITCH SLIDE SPDT 6A 125V          В наличии: 13114 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MS12LFW01C</b>          Производители: NKK Switches          Описание: SWITCH SLIDE SPDT 6A 125V          В наличии: 10783 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MS12ASW30</b>          Производители: NKK Switches          Описание: SWITCH SLIDE SPDT 6A 125V          В наличии: 20254 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MS12ASW40</b>          Производители: NKK Switches          Описание: SWITCH SLIDE SPDT 6A 125V          В наличии: 19047 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MS13</b>          Производители: APEM Inc.          Описание: SWITCH SLIDE SP3T 300MA 6V          В наличии: 151402 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MS12LNW03F</b>          Производители: NKK Switches          Описание: SWITCH SLIDE SPDT 6A 125V          В наличии: 9732 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>