



Multi-Tech Systems, Inc.

## MTCDDT-STARTER KIT-868

номер части:

MTCDDT-STARTER KIT-868

Изготовитель / Производитель:

Multi-Tech Systems, Inc.

Описание товара

MULTICONNECT CONDUIT LORA STARTE

Листики:

 MTCDDT-STARTER KIT-868.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПРОС КОТИРОВКИ**

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













### Технические характеристики MTCDDT-STARTER KIT-868

НОМЕР ЧАСТИ	MTCDDT-STARTER KIT-868
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Multi-Tech Systems, Inc.
ОПИСАНИЕ	MULTICONNECT CONDUIT LORA STARTE
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 MTCDDT-STARTER KIT-868.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	-
СЕРИИ	MultiConnect® Conduit™
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	-
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	-
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	881-1269 99999108LF
МОДУЛЯЦИЯ ИЛИ ПРОТОКОЛ	LoRa
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИНТЕРФЕЙС	Ethernet, USB
ФУНКЦИЯ	Transceiver, Bluetooth, GNSS, LTE, WLAN
ЧАСТОТА	868MHz
ОСОБЕННОСТИ	Generic
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RF Transceiver, Bluetooth, GNSS, LTE, WLAN 868MHz LoRa Ethernet, USB
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ (МАКС.)	-

### Связанные теги

Multi-Tech Systems, Inc. MTCDDT-STARTER KIT-868	MTCDDT-STARTER KIT-868 дистрибьютор	MTCDDT-STARTER KIT-868 Поставщик
MTCDDT-STARTER KIT-868 Цена	Фотографии MTCDDT-STARTER KIT-868	MTCDDT-STARTER KIT-868 Image
MTCDDT-STARTER KIT-868 PDF Datasheet	MTCDDT-STARTER KIT-868 Скачать спецификацию	MTCDDT-STARTER KIT-868 Datasheet
MTCDDT-STARTER KIT-868 сток	Купить MTCDDT-STARTER KIT-868	Купить Multi-Tech Systems, Inc. MTCDDT-STARTER KIT-868
Multi-Tech Systems, Inc. MTCDDT-STARTER KIT-868	Multi-Tech Systems, Inc. Поставщик	Multi-Tech Systems, Inc. Дистрибьютор
Multi-Tech Systems, Inc. MTCDDT-STARTER KIT-868	Multi-Tech Systems MTCDDT-STARTER KIT-868	Multi-Tech MTCDDT-STARTER KIT-868
Multi-Tech Systems Inc. MTCDDT-STARTER KIT-868		

### сопутствующие товары

 <p><b>MTCDDT-LVW2-247A-915-US</b> Производители: Multi-Tech Systems, Inc. Описание: LTE AEP PROGRAMMABLE GATEWAY W/M В наличии: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MTCDDTIP-220A-915-OP</b> Производители: Multi-Tech Systems, Inc. Описание: ETHERNET APPLICATION ENABLEMENT В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MTCDDTIP-220L-915-OP</b> Производители: Multi-Tech Systems, Inc. Описание: ETHERNET MLINUX PROGRAMMABLE CON В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MTCDDTIP-220A-868-OP</b> Производители: Multi-Tech Systems, Inc. Описание: GATEWAY LORA 868MHZ EUR ACCY KIT В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MTCDDT-LVW2-247L-US</b> Производители: Multi-Tech Systems, Inc. Описание: GATEWAY 802.11 LORA LTE ETHERNET В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MTCDDTIP-266A-868</b> Производители: Multi-Tech Systems, Inc. Описание: GATEWAY LORA ETHERNET USB В наличии: 9 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MTCDDT-LVW2-246A-US</b> Производители: Multi-Tech Systems, Inc. Описание: RF GATEWAY LORA ETHERNET/USB В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MTCDDT-STARTER KIT-915</b> Производители: Multi-Tech Systems, Inc. Описание: MULTICONNECT CONDUIT LORA STARTE В наличии: 1 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MTCDDT-LVW2-246L-US</b> Производители: Multi-Tech Systems, Inc. Описание: RF GATEWAY LORA LTE USB 100MBPS В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MTCDDT-LVW2-247A-STARTERKIT-915</b> Производители: Multi-Tech Systems, Inc. Описание: LTE IOT KIT FOR LORA 915MHZ В наличии: 8 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MTCDDTIP-220L-868-OP</b> Производители: Multi-Tech Systems, Inc. Описание: GATEWAY LORA 868MHZ EUR ACCY KIT В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MTCDDT-LVW2-247A-US</b> Производители: Multi-Tech Systems, Inc. Описание: GATEWAY 802.11 LORA LTE ETHERNET В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>