



Energy Micro (Silicon Labs)

EM357-MOD-RF-C

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHs

Состояние на складе

Доставить из

Путь отгрузки

EM357-MOD-RF-C

Energy Micro (Silicon Labs)

RF TXRX MODULE 802.15.4

 1.EM357-MOD-RF-C.pdf

 2.EM357-MOD-RF-C.pdf

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

2031 pcs stock

Гонконг



DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

ЗАПРОС КОТИРОВКИ




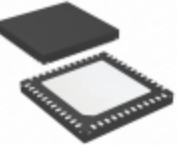



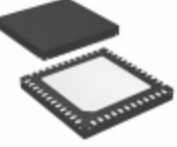

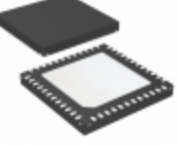

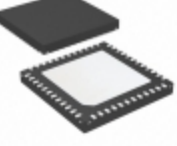
Технические характеристики EM357-MOD-RF-C

НОМЕР ЧАСТИ	EM357-MOD-RF-C
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Energy Micro (Silicon Labs)
ОПИСАНИЕ	RF TXRX MODULE 802.15.4
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	2031 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 1.EM357-MOD-RF-C.pdf  2.EM357-MOD-RF-C.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.1 V ~ 3.6 V
ИСПОЛЬЗОВАНО IC / PART	EM357
СЕРИИ	Ember®
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ	I ² C, JTAG, SPI, UART
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	-102dBm
СЕМЕЙСТВО RF / СТАНДАРТ	802.15.4
ПРОТОКОЛ	Zigbee®
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	8dBm
УПАКОВКА	Bulk
УПАКОВКА /	Module
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	636-1019 EM357-MOD-RF-C-K EM357-MOD-RF-C-ND EM357-MOD-RF-T EM357-MOD-RF-TG EM357MODRFTG
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП УСТАНОВКИ	Connector Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
МОДУЛЯЦИЯ	O-QPSK
РАЗМЕР ПАМЯТИ	192kB Flash, 12kB RAM
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	2.4GHz
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	5Mbps
ТОК - ПЕРЕДАЮЩАЯ	22.5mA ~ 43.5mA
ТОК - ПРИНИМАЮЩИЙ	26mA
ТИП АНТЕННЫ	Not Included

Связанные теги

Energy Micro (Silicon Labs) EM357-MOD-RF-C	EM357-MOD-RF-C дистрибьютор	EM357-MOD-RF-C Поставщик
EM357-MOD-RF-C Цена	Фотографии EM357-MOD-RF-C	EM357-MOD-RF-C Image
EM357-MOD-RF-C PDF Datasheet	EM357-MOD-RF-C Скачать спецификацию	EM357-MOD-RF-C Datasheet
EM357-MOD-RF-C сток	Купить EM357-MOD-RF-C	Купить Energy Micro (Silicon Labs) EM357-MOD-RF-C
Energy Micro (Silicon Labs) EM357-MOD-RF-C	Energy Micro (Silicon Labs) Поставщик	Energy Micro (Silicon Labs) Дистрибьютор
Energy Micro (Silicon Labs) EM357-MOD-RF-C	Energy Micro EM357-MOD-RF-C	Energy Micro (Silicon Labs) EM357-MOD-RF-C
Silicon Laboratories EM357-MOD-RF-C	Silicon Labs EM357-MOD-RF-C	

сопутствующие товары

 <p>EM357-MOD-ANT-T-K Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT В наличии: 2006 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM357-STACK-LR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: BOARD STACK LR EM357 PA MOD/BO В наличии: 667 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM357-MOD-LR-ANT-T Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT В наличии: 1559 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM357-ZRT Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN В наличии: 16314 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM357-MOD-LR-RF-C Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: RF TXRX MODULE 802.15.4 В наличии: 3915 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM357-STACK Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: BOARD STACK EM357 MOD & BREAKOUT В наличии: 691 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM357-MOD-LR-ANT-C Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT В наличии: 2563 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM357-RTR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN В наличии: 9137 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM357-MOD-LR-RF-TK Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: RF TXRX MODULE 802.15.4 В наличии: 2108 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM357-RTB Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN В наличии: 3662 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM357-MOD-ANT-C Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT В наличии: 2938 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM357-RT Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN В наличии: 9603 pcs</p> <p>RFQ</p>