

MICROCHIP

Micrel / Microchip Technology





SST12LP14-QVCE

номер части:
Изготовитель / Производитель:
Описание товара



Листки:

Статус RoHs
Доставить из
Путь отгрузки

SST12LP14-QVCE
Micrel / Microchip Technology
IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 16VQFN
 1.SST12LP14-QVCE.pdf
 2.SST12LP14-QVCE.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
Гонконг
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Технические характеристики SST12LP14-QVCE

НОМЕР ЧАСТИ	SST12LP14-QVCE
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Micrel / Microchip Technology
ОПИСАНИЕ	IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 16VQFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 1.SST12LP14-QVCE.pdf  2.SST12LP14-QVCE.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 4.2 V
ТЕСТОВАЯ ЧАСТОТА	2.4GHz ~ 2.485GHz
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-VQFN (3x3)
СЕРИИ	-
ТИП RF	802.11g
УПАКОВКА	Cut Tape (CT)
УПАКОВКА /	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	26.5dBm
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	SST12LP14-QVCECT
КОЭФФИЦИЕНТ ШУМА	-
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	2 (1 Year)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
УСИЛЕНИЕ	31dB
ЧАСТОТА	2.4GHz ~ 2.485GHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RF Amplifier IC 802.11g 2.4GHz ~ 2.485GHz 16-VQFN (3x3)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	340mA

Связанные теги

Micrel / Microchip Technology SST12LP14-QVCE	SST12LP14-QVCE дистрибьютор	SST12LP14-QVCE Поставщик
SST12LP14-QVCE Цена	Фотографии SST12LP14-QVCE	SST12LP14-QVCE Image
SST12LP14-QVCE PDF Datasheet	SST12LP14-QVCE Скачать спецификацию	SST12LP14-QVCE Datasheet
SST12LP14-QVCE сток	Купить SST12LP14-QVCE	Купить Micrel / Microchip Technology SST12LP14-QVCE
Micrel / Microchip Technology SST12LP14-QVCE	Micrel / Microchip Technology Поставщик	Micrel / Microchip Technology Дистрибьютор
Micrel / Microchip Technology SST12LP14-QVCE	Microchip Technology SST12LP14-QVCE	Roving Networks / Microchip Technology SST12LP14-QVCE

сопутствующие товары

 <div>SST12LP07-QVCE-MM007 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN В наличии: Out stock RFQ</div>	 <div>SST12LP14C-QVCE Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN В наличии: 103 pcs RFQ</div>
 <div>SST12LP14E-QX8E Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 8XSON В наличии: Out stock RFQ</div>	 <div>SST12LP15-QVCE Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN В наличии: Out stock RFQ</div>
 <div>SST12LP07A-QXBE Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 12QFN В наличии: 450 pcs RFQ</div>	 <div>SST12LP08A-QX8E Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON В наличии: Out stock RFQ</div>
 <div>SST12LP08-QX6E Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 6XSON В наличии: 362 pcs RFQ</div>	 <div>SST12LP07E-QX8E Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON В наличии: Out stock RFQ</div>
 <div>SST12LP15A-QVCE Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16VQFN В наличии: Out stock RFQ</div>	 <div>SST12LP14E-QX6E Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 6QFN В наличии: Out stock RFQ</div>
 <div>SST12LP08-QXBE Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 12QFN В наличии: 49 pcs RFQ</div>	 <div>SST12LP14A-QVCE Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN В наличии: Out stock RFQ</div>