



PL502-380C

номер части: **PL502-380C**
 описание продукта: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: PL502-380C.pdf

Изготовитель / Производитель: Micrel / Microchip Technology
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

Информация о продукте

номер части	PL502-380C	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC VCXO 25MHZ 16TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	PL502-380C.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.97 V ~ 3.63 V	Поставщик Упаковка устройства	16-TSSOP
Серии	-	Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:1
упаковка	Tube	Упаковка /	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ФАПЧ	Yes	Вывод	LVPECL
Рабочая Температура	0°C ~ 70°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	вход	Crystal
Частота - Макс	800MHz	Делитель / тиражирования	Yes/Yes
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/Yes	Номер базового номера	PL502

сопутствующие товары

 PL502-380C-R Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC VCXO 25MHZ 16QFN Скачать: PL502-380C-R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 PL502-350I-R Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC VCXO 25MHZ 16QFN Скачать: PL502-350I-R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 PL502-390I-R Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC VCXO 800MHZ 16TSSOP Скачать: PL502-390I-R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 PL502-370C-R Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC VCXO 25MHZ 16QFN Скачать: PL502-370C-R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 PL502-370C Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Скачать: PL502-370C.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 PL502-350I-R Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Скачать: PL502-350I-R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 PL502-390I Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC VCXO 800MHZ 16TSSOP Скачать: PL502-390I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 PL502-380C-R Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Скачать: PL502-380C-R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 PL502-370C-R Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC VCXO 25MHZ 16QFN Скачать: PL502-370C-R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 PL502-370C Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC VCXO 25MHZ 16QFN Скачать: PL502-370C.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 PL502-390C Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC VCXO 800MHZ 16QFN Скачать: PL502-390C.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 PL502-380C Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC VCXO 800MHZ 16QFN Скачать: PL502-380C.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Связанные теги

Micrel / Microchip Technology PL502-380C
 Цена PL502-380C
 PL502-380C PDF лист данных
 PL502-380C Stock
 Micrel / Microchip Technology PL502-380C
 Micrel / Microchip Technology PL502-380C

Дистрибьютор PL502-380C
 PL502-380C изображения
 PL502-380C Скачать техническое описание
 Купить PL502-380C
 Micrel / Microchip Technology Поставщик
 Microchip Technology PL502-380C

Поставщик PL502-380C
 Изображение PL502-380C
 Лист данных PL502-380C
 Купить Micrel / Microchip Technology PL502-380C
 Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology PL502-380C