



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

PL902167USY

номер части: **PL902167USY**
 описание продукта: JITTER BLOCKER
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [PL902167USY.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	PL902167USY	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	JITTER BLOCKER	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	PL902167USY.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.97 V ~ 3.63 V	Поставщик Упаковка устройства	SOT-23-6L
Серии	Jitter Blocker™	Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:3
упаковка	Strip	Упаковка /	SOT-23-6
ФАПЧ	No	Вывод	LVC MOS
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
вход	LVC MOS	Частота - Макс	25MHz
Делитель / тиражирования	No/No	Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/No

сопутствующие товары

<p>PL902165USY Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: JITTER BLOCKER Скачать: PL902165USY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL902165USY-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: JITTER BLOCKER Скачать: PL902165USY-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL902166USY Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: JITTER BLOCKER Скачать: PL902166USY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL902156USY-T5 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: JITTER BLOCKER Скачать: PL902156USY-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL902Q57USY-T5 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: JITTER BLOCKER Скачать: PL902Q57USY-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL902Q42USY-T5 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: JITTER BLOCKER Скачать: PL902Q42USY-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL902Q78USY-T5 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: JITTER BLOCKER Скачать: PL902Q78USY-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL902167USY-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: JITTER BLOCKER Скачать: PL902167USY-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL902155USY-T5 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: JITTER BLOCKER Скачать: PL902155USY-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL902Q76USY-T5 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: JITTER BLOCKER Скачать: PL902Q76USY-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL902Q74USY-T5 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: JITTER BLOCKER Скачать: PL902Q74USY-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL902166USY-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: JITTER BLOCKER Скачать: PL902166USY-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Micrel / Microchip Technology PL902167USY
 Цена PL902167USY
 PL902167USY PDF лист данных
 PL902167USY Stock
 Micrel / Microchip Technology PL902167USY
 Micrel / Microchip Technology PL902167USY

Дистрибьютор PL902167USY
 PL902167USY изображения
 PL902167USY Скачать техническое описание
 Купить PL902167USY
 Micrel / Microchip Technology Поставщик
 Microchip Technology PL902167USY

Поставщик PL902167USY
 Изображение PL902167USY
 Лист данных PL902167USY
 Купить Micrel / Microchip Technology PL902167USY
 Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology PL902167USY

