



Maxim Integrated

MAX6314US43D2-T

номер части:

MAX6314US43D2-T

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC RESET CIRCUIT 4.30V SOT143-4

Листки:

[1.MAX6314US43D2-T.pdf](#)
[2.MAX6314US43D2-T.pdf](#)

Статус RoHS

 Содержит несоответствие свинца / RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.



Технические характеристики MAX6314US43D2-T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX6314US43D2-T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC RESET CIRCUIT 4.30V SOT143-4
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.MAX6314US43D2-T.pdf 2.MAX6314US43D2-T.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - ПОРОГ	4.3V
ТИП	Simple Reset/Power-On Reset
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	SOT-143-4
СЕРИИ	-
СБРОСИТЬ ТАЙМ-АУТ	20 ms Minimum
СБРОС	Active Low
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	TO-253-4, TO-253AA
ВЫВОД	Bidirectional
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО НАПРЯЖЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМЫЙ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Supervisor Bidirectional 1 Channel SOT-143-4
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX6314

Связанные теги

Maxim Integrated MAX6314US43D2-T	MAX6314US43D2-T дистрибьютор	MAX6314US43D2-T Поставщик
MAX6314US43D2-T Цена	Фотографии MAX6314US43D2-T	MAX6314US43D2-T Image
MAX6314US43D2-T PDF Datasheet	MAX6314US43D2-T Скачать спецификацию	MAX6314US43D2-T Datasheet
MAX6314US43D2-T сток	Купить MAX6314US43D2-T	Купить Maxim Integrated MAX6314US43D2-T
Maxim Integrated MAX6314US43D2-T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX6314US43D2-T		

сопутствующие товары

 <p>MAX6314US44D3+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6314US41D2+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC RESET CIRCUIT 4.10V SOT143-4 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6314US43D2+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC RESET CIRCUIT 4.30V SOT143-4 В наличии: 149 pcs RFQ</p>	 <p>MAX6314US42D2-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC RESET CIRCUIT 4.20V SOT143-4 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6314US43D2+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC RESET CIRCUIT 4.30V SOT143-4 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6314US41D3-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC RESET CIRCUIT 4.10V SOT143-4 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6314US41D3+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC RESET CIRCUIT 4.10V SOT143-4 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6314US44D3-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6314US44D2-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6314US44D1+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6314US44D2+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6314US44D1-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 В наличии: Out stock RFQ</p>