



MAX15025FATB+T

номер части: **MAX15025FATB+T**
 описание продукта: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX15025FATB+T.pdf](#)
[2.MAX15025FATB+T.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 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	MAX15025FATB+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX15025FATB+T.pdf2.MAX15025FATB+T.pdf		
Напряжение тока - поставка	6.5 V ~ 28 V	Поставщик Упаковка устройства	10-TDFN-EP (3x3)
Серии	-	Время нарастания / спада (Тур)	48ns, 32ns
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	10-WFDFN Exposed Pad
Рабочая Температура	-40°C ~ 150°C (TJ)	Количество водителей	2
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Логическое напряжение - VIL, VIH	-	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Тип ввода	Inverting, Non-Inverting	Тип ворот	N-Channel MOSFET
Управляемая конфигурация	Low-Side	Подробное описание	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 10-TDFN-EP (3x3)
Текущий - пиковый выход (источник, приемник)	2A, 4A	ток заряда	Independent
Номер базового номера	MAX15025		

сопутствующие товары

<p>MAX15026BATD+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG CTRLR BUCK 14TDFN Скачать: MAX15026BATD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15026BEVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL FOR MAX15026 Скачать: MAX15026BEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15026BETD+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG CTRLR BUCK 14TDFN Скачать: MAX15026BETD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15025EATB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Скачать: MAX15025EATB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15025CATB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Скачать: MAX15025CATB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15025BATB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Скачать: MAX15025BATB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15025DATB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Скачать: MAX15025DATB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15025HATB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Скачать: MAX15025HATB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15025GATB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Скачать: MAX15025GATB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15025AATB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Скачать: MAX15025AATB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15025BATB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC GATE DRVR 2CH 16NS 10TDFN Скачать: MAX15025BATB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15026BATD+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC REGULATOR Скачать: MAX15026BATD+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX15025FATB+T
- Цена MAX15025FATB+T
- MAX15025FATB+T PDF лист данных
- MAX15025FATB+T Stock
- Maxim Integrated MAX15025FATB+T
- Maxim Integrated MAX15025FATB+T
- Дистрибьютор MAX15025FATB+T
- MAX15025FATB+T изображения
- MAX15025FATB+T Скачать техническое описание
- Купить MAX15025FATB+T
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX15025FATB+T
- Изображение MAX15025FATB+T
- Лист данных MAX15025FATB+T
- Купить Maxim Integrated MAX15025FATB+T
- Дистрибьютор Maxim Integrated