



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

MC33HB2001EKR2

номер части: **MC33HB2001EKR2**
 описание продукта: IC HALF-BRIDGE DRIVER SPI 32SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MC33HB2001EKR2.pdf](#)
[2.MC33HB2001EKR2.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: NXP Semiconductors / Freescale
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MC33HB2001EKR2	производитель	NXP Semiconductors / Freescale
Описание	IC HALF-BRIDGE DRIVER SPI 32SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MC33HB2001EKR2.pdf2.MC33HB2001EKR2.pdf		
Напряжение тока - поставка	5 V ~ 28 V	Напряжение - Нагрузка	5 V ~ 28 V
Технологии	Power MOSFET	Поставщик Упаковка устройства	32-SOIC EP
Серии	-	Rds On (Тип)	125 mOhm LS (Max), 125 mOhm HS (Max)
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	32-SSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Выходная конфигурация	Half Bridge (2)	Другие названия	935318112518
Рабочая Температура	-40°C ~ 150°C (TJ)	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)	Тип нагрузки	Inductive
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Интерфейс	SPI
Особенности	Slew Rate Controlled	Защита от сбоев	Over Temperature, Over Voltage, UVLO
Подробное описание	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose Power MOSFET 32-SOIC EP	Ток - Пик Выходной	-
Ток - выход / канал	-	Приложения	DC Motors, General Purpose

сопутствующие товары

<p>MC33HB2000ESR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: H-BRIDGE SPI BRUSHED DC MOTOR Скачать: MC33HB2000ESR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33MR2001RVKR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RX 77GHZ RADAR AUTO 85VFBGA Скачать: MC33MR2001RVKR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33HB2001EK Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC HALF-BRIDGE DRIVER SPI 32SOIC Скачать: MC33HB2001EK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33MR2001RVK Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RX 77GHZ RADAR AUTO 85VFBGA Скачать: MC33MR2001RVK.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33MR2001TVK Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TX 77GHZ RADAR AUTO 89VFBGA Скачать: MC33MR2001TVK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33HB2001FKR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC HALF-BRIDGE DRIVER SPI 32PQFN Скачать: MC33HB2001FKR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33HB2000ES Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: H-BRIDGE SPI BRUSHED DC MOTOR Скачать: MC33HB2000ES.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33HB2000FKR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: H-BRIDGE SPI BRUSHED DC MOTOR Скачать: MC33HB2000FKR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33HB2000EKR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: H-BRIDGE SPI BRUSHED DC MOTOR Скачать: MC33HB2000EKR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33MR2001TVKR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TX 77GHZ RADAR AUTO 89VFBGA Скачать: MC33MR2001TVKR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33HB2000FK Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: H-BRIDGE SPI BRUSHED DC MOTOR Скачать: MC33HB2000FK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33HB2001FK Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC HALF-BRIDGE DRIVER SPI 32PQFN Скачать: MC33HB2001FK.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- NXP Semiconductors / Freescale MC33HB2001EKR2
- Цена MC33HB2001EKR2
- MC33HB2001EKR2 PDF лист данных
- MC33HB2001EKR2 Stock
- NXP Semiconductors / Freescale MC33HB2001EKR2
- NXP Semiconductors / Freescale MC33HB2001EKR2
- Freescale Semiconductor - NXP MC33HB2001EKR2
- Дистрибьютор MC33HB2001EKR2
- MC33HB2001EKR2 изображения
- MC33HB2001EKR2 Скачать техническое описание
- Купить MC33HB2001EKR2
- NXP Semiconductors / Freescale Поставщик
- NXP Semiconductors MC33HB2001EKR2
- NXP USA Inc. MC33HB2001EKR2
- Поставщик MC33HB2001EKR2
- Изображение MC33HB2001EKR2
- Лист данных MC33HB2001EKR2
- Купить NXP Semiconductors / Freescale MC33HB2001EKR2
- Дистрибьютор NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale MC33HB2001EKR2