

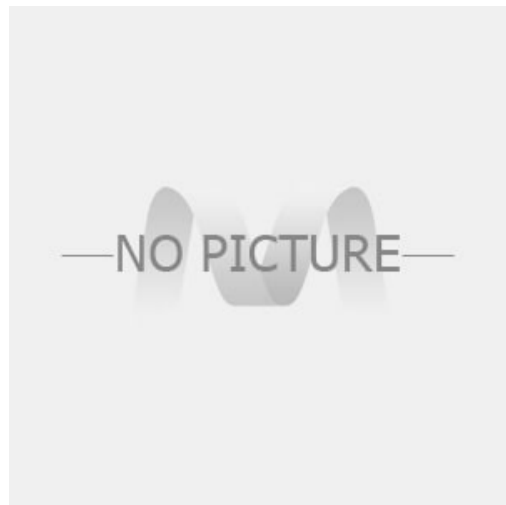
TL16C2550IRHBG4

номер части: **TL16C2550IRHBG4**
 описание продукта: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Изготовитель / Производитель: N/A
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Листки:

 [Отправить запрос](#) >

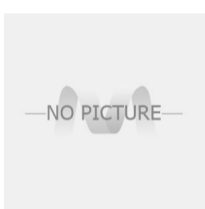
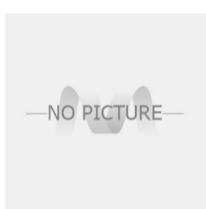

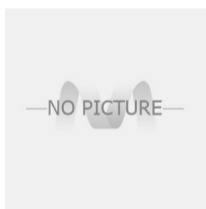
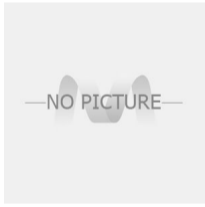
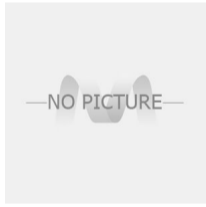
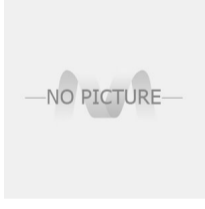
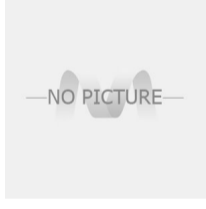
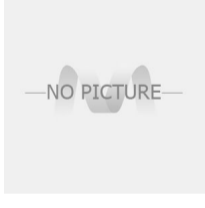
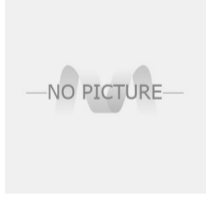
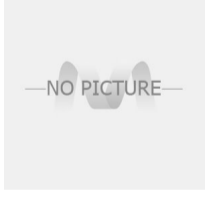
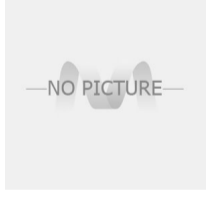


Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

Информация о продукте

номер части	TL16C2550IRHBG4	производитель	N/A
Описание	IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
С помощью управления модемом	Yes	С IrDA кодер / декодер	-
С фальстарта обнаружения Bit	Yes	С автоматическим контролем направления потока	Yes
Напряжение тока - поставка	1.8 V ~ 5 V	Поставщик Упаковка устройства	32-VQFN (5x5)
Серии	-	протокол	-
упаковка	Tray	Упаковка /	32-VQFN Exposed Pad
Количество каналов	2, DUART	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	2 (1 Year)	Стандартное время изготовления	8 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Особенности	Internal Oscillator
FIFO-х	16 Byte	Скорость передачи данных (макс.)	1.5Mbps
Номер базового номера	TL16C2550		

сопутствующие товары

 <p>TL16C2550PFB Производители: N/A Описание: IC DUAL UART 1.8-5V FIFO 48-TQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL16C2550RHB Производители: N/A Описание: IC DUAL UART 1.8-5V FIFO 32-VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL16C2550IPFBR Производители: N/A Описание: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL16C2550PFBR Производители: N/A Описание: IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 48TQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL16C2550IPFB Производители: N/A Описание: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL16C2550IPFBG4 Производители: N/A Описание: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL16C2550PFBG4 Производители: N/A Описание: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL16C2550IPFBRG4 Производители: N/A Описание: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL16C2550IRHB Производители: N/A Описание: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL16C2550IPFBRQ1 Производители: N/A Описание: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL16C2550RHBG4 Производители: N/A Описание: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL16C2550IRHBR Производители: N/A Описание: IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 32VQFN</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

TL16C2550IRHBG4

Цена TL16C2550IRHBG4

TL16C2550IRHBG4 PDF лист данных

TL16C2550IRHBG4 Stock

TL16C2550IRHBG4

Дистрибьютор TL16C2550IRHBG4

TL16C2550IRHBG4 изображения

TL16C2550IRHBG4 Скачать техническое описание

Купить TL16C2550IRHBG4

Поставщик

Поставщик TL16C2550IRHBG4

Изображение TL16C2550IRHBG4

Лист данных TL16C2550IRHBG4

Купить TL16C2550IRHBG4

Дистрибьютор