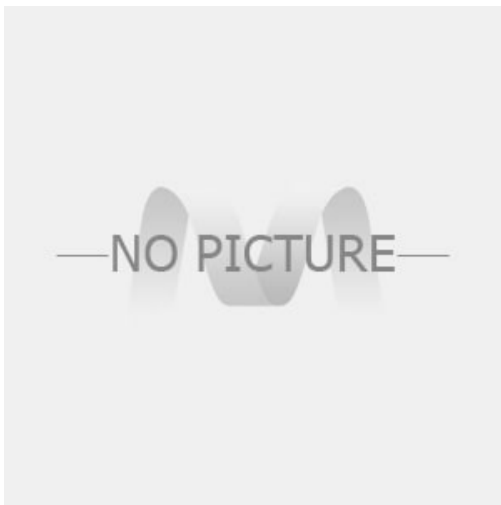


## TL16C752BPTR

номер части: **TL16C752BPTR** Изготовитель / Производитель: N/A  
 описание продукта: IC DUAL UART 3.3V W/FIFO 48-LQFP Доставить из: Hong Kong  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Листки:



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

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	TL16C752BPTR	производитель	N/A
Описание	IC DUAL UART 3.3V W/FIFO 48-LQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
С помощью управления модемом	Yes	С IrDA кодер / декодер	-
С фальстарта обнаружения Bit	Yes	С автоматическим контролем направления потока	Yes
Напряжение тока - поставка	2.7 V ~ 3.6 V	Поставщик Упаковка устройства	48-LQFP (7x7)
Серии	-	протокол	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	48-LQFP
Другие названия	296-26706-2 TL16C752BPTR-ND	Количество каналов	2, DUART
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Особенности	-
FIFO-х	64 Byte	Скорость передачи данных (макс.)	3Mbps
Номер базового номера	TL16C752B		

### сопутствующие товары

<p><b>TL16C752BLPTREP</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DUAL UART W/FIFO 3.3V 48-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL16C752BPTG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DUAL UART 3.3V W/FIFO 48-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL16C752BPTRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DUAL UART 3.3V W/FIFO 48-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL16C752CIRHBR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DUAL UART W/64B FIFO 32-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL16C752CIPFBR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DUAL UART W/64B FIFO 48TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL16C750IPM</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC UART W/64-BYTE FIFO 64-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL16C750PM</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC UART W/64-BYTE FIFO 64-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL16C752CIPFB</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DUAL UART W/64B FIFO 48-TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL16C752CIPFBRQ1</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC UART DUAL W/64B FIFO 48TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL16C752BPTREP</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DUAL UART W/FIFO 3.3V 48-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL16C752BPT</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DUAL 3.3V UART 48-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL16C750FNR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC ASYNC COMM ELEMENT 44-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <a href="#">TL16C752BPTR</a>                 | <a href="#">Дистрибьютор TL16C752BPTR</a>                 | <a href="#">Поставщик TL16C752BPTR</a>   |
| <a href="#">Цена TL16C752BPTR</a>            | <a href="#">TL16C752BPTR изображения</a>                  | <a href="#">Изображение TL16C752BPTR</a> |
| <a href="#">TL16C752BPTR PDF лист данных</a> | <a href="#">TL16C752BPTR Скачать техническое описание</a> | <a href="#">Лист данных TL16C752BPTR</a> |
| <a href="#">TL16C752BPTR Stock</a>           | <a href="#">Купить TL16C752BPTR</a>                       | <a href="#">Купить TL16C752BPTR</a>      |
| <a href="#">TL16C752BPTR</a>                 | <a href="#">Поставщик</a>                                 | <a href="#">Дистрибьютор</a>             |