

TL16C2552FNR

Modelo do Produto: **TL16C2552FNR**

Descrição do Produto: IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 44PLCC

Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

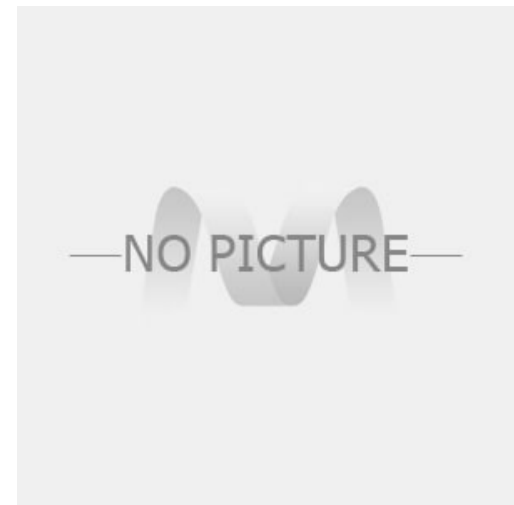
Fichas de dados:

Fabricante / Marca: N/A

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

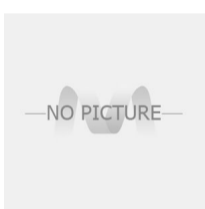
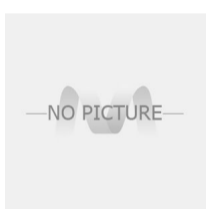

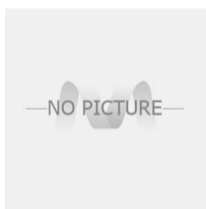
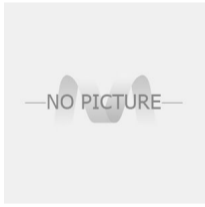
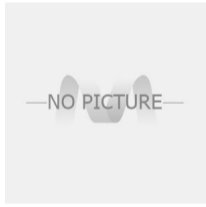
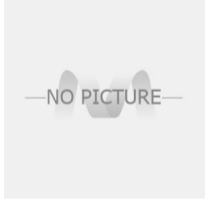
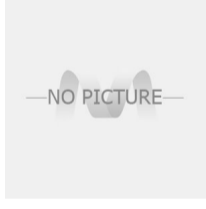
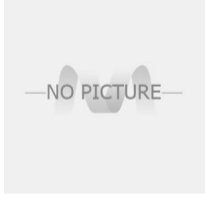
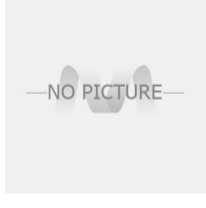
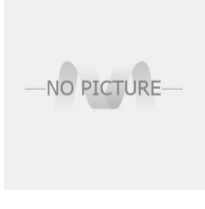
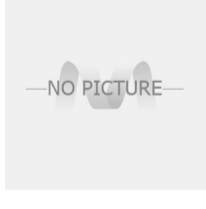


A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Modelo do Produto	TL16C2552FNR	Fabricante	N/A
Descrição	IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 44PLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Com o Controle de Modem	Yes	Com IrDA codificador / decodificador	-
Com Detection Bit False Start	Yes	Com Controle de Fluxo Auto	Yes
Tensão - Fornecimento	1.8 V ~ 5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	44-PLCC (16.58x16.58)
Série	-	Protocolo	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	44-LCC (J-Lead)
Outros nomes	TL16C2552FNRG4 TL16C2552FNRG4-ND	Número de canais	2, DUART
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tempo de entrega padrão do fabricante	8 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	Internal Oscillator	FIFO	16 Byte
Taxa de dados (máx.)	1.5Mbps	Número da peça base	TL16C2552

Produtos Relacionados

 <p>TL16C2752FN Fabricantes: N/A Descrição: IC DUAL UART 64BYTE FIFO 44-PLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL16C2752IFNR Fabricantes: N/A Descrição: IC DUAL UART 64BYTE FIFO 44-PLCC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL16C2552FN Fabricantes: N/A Descrição: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 44-PLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL16C2752FNR Fabricantes: N/A Descrição: IC DUAL UART 64BYTE FIFO 44-PLCC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL16C2552IFN Fabricantes: N/A Descrição: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 44-PLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL16C2550RHBR Fabricantes: N/A Descrição: IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 32VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL16C2550RHBRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL16C2550RHBG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL16C2552FNG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 44PLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL16C2550RHB Fabricantes: N/A Descrição: IC DUAL UART 1.8-5V FIFO 32-VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL16C2552IFNR Fabricantes: N/A Descrição: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 44-PLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL16C2752IFN Fabricantes: N/A Descrição: IC DUAL UART 64BYTE FIFO 44-PLCC</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

TL16C2552FNR

Preço TL16C2552FNR

Folha de Dados TL16C2552FNR PDF

Estoque TL16C2552FNR

TL16C2552FNR

Distribuidor TL16C2552FNR

Imagens TL16C2552FNR

TL16C2552FNR Download Datasheet

Compre TL16C2552FNR

Fornecedor

Fornecedor TL16C2552FNR

Imagem TL16C2552FNR

Folha de Dados TL16C2552FNR

Compre TL16C2552FNR

Distribuidor