



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

SC16C852LIET,157

Número da peça: **SC16C852LIET,157**
 Descrição do Produto: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [SC16C852LIET,157.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	SC16C852LIET,157	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descrição	IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	SC16C852LIET,157.pdf		
Com o Controle de Modem	Yes	Com IrDA codificador / decodificador	Yes
Com Detection Bit False Start	Yes	Com Controle de Fluxo Auto	Yes
Tensão - Fornecimento	1.8V	Embalagem do dispositivo fornecedor	36-TFBGA (3.5x3.5)
Série	-	Protocolo	RS485
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	36-TFBGA
Outros nomes	935285388157 SC16C852LIET SC16C852LIET-ND	Número de canais	2, DUART
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Características	-
FIFO	128 Byte	Taxa de dados (máx.)	5Mbps
Número da peça base	SC16C852		

produtos relacionados

<p>SC16C852LIET,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DUAL W/FIFO 36TFBGA Download: SC16C852LIET,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C852VIBS,528 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN Download: SC16C852VIBS,528.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C852LIET,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA Download: SC16C852LIET,151.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C852SVIET,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA Download: SC16C852SVIET,157.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C852LIBS,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DUAL W/FIFO 32-HVQFN Download: SC16C852LIBS,157.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C852LIBS,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DUAL W/FIFO 32-HVQFN Download: SC16C852LIBS,151.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C852SVIET,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DUAL W/FIFO 36-TFBGA Download: SC16C852SVIET,151.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C852LIET,115 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA Download: SC16C852LIET,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C852VIBS,551 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN Download: SC16C852VIBS,551.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C852SVIET,115 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA Download: SC16C852SVIET,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C852LIBS,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DUAL W/FIFO 32-HVQFN Download: SC16C852LIBS,128.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C852VIBS,515 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN Download: SC16C852VIBS,515.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- NXP Semiconductors / Freescale SC16C852LIET,157
- Preço SC16C852LIET,157
- Folha de Dados SC16C852LIET,157 PDF
- Estoque SC16C852LIET,157
- NXP Semiconductors / Freescale SC16C852LIET,157
- NXP Semiconductors / Freescale SC16C852LIET,157
- Freescale Semiconductor - NXP SC16C852LIET,157
- Distribuidor SC16C852LIET,157
- Imagens SC16C852LIET,157
- SC16C852LIET,157 Download Datasheet
- Compre SC16C852LIET,157
- Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale
- NXP Semiconductors SC16C852LIET,157
- NXP USA Inc. SC16C852LIET,157
- Fornecedor SC16C852LIET,157
- Imagem SC16C852LIET,157
- Folha de Dados SC16C852LIET,157
- Compre NXP Semiconductors / Freescale SC16C852LIET,157
- Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale SC16C852LIET,157