



### XR16C854DCVTR-F

Número da peça: **XR16C854DCVTR-F**  
 Descrição do Produto: IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 64SQFP  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: XR16C854DCVTR-F.pdf

Fabricante / Marca: Exar Corporation  
 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

<b>Número da peça</b>	XR16C854DCVTR-F	<b>Fabricante</b>	Exar Corporation
<b>Descrição</b>	IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 64SQFP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	XR16C854DCVTR-F.pdf		
<b>Com o Controle de Modem</b>	Yes	<b>Com IrDA codificador / decodificador</b>	Yes
<b>Com Detection Bit False Start</b>	Yes	<b>Com Controle de Fluxo Auto</b>	Yes
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2.97 V ~ 5.5 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	64-LQFP (10x10)
<b>Série</b>	-	<b>Protocolo</b>	RS232, RS485
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	64-LQFP
<b>Número de canais</b>	4, QUART	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Características</b>	Internal Oscillator, Timer/Counter	<b>FIFO</b>	128 Byte
<b>Taxa de dados (máx.)</b>	2Mbps		

#### produtos relacionados

 <b>XR16C854IJ-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 128B QUAD 68PLCC Download:  XR16C854IJ-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16C854IJTR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 128B QUAD 68PLCC Download:  XR16C854IJTR-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XR16C854IQTR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP Download:  XR16C854IQTR-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16C854CV-0A-EVB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descrição: EVAL BOARD FOR XR16C854 64TQFP <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XR16C854CQTR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP Download:  XR16C854CQTR-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16C854CV-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP Download:  XR16C854CV-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XR16C854DCV-0A-EB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descrição: EVAL BOARD FOR XR16C854D 64TQFP <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16C854IQ-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP Download:  XR16C854IQ-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XR16C854DCV-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP Download:  XR16C854DCV-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16C854DIV-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP Download:  XR16C854DIV-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XR16C854DIVTR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP Download:  XR16C854DIVTR-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16C854CVTR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP Download:  XR16C854CVTR-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

#### Tags relacionadas

- Exar Corporation XR16C854DCVTR-F
- Preço XR16C854DCVTR-F
- Folha de Dados XR16C854DCVTR-F PDF
- Estoque XR16C854DCVTR-F
- Exar Corporation XR16C854DCVTR-F
- Exar Corporation XR16C854DCVTR-F
- Distribuidor XR16C854DCVTR-F
- Imagens XR16C854DCVTR-F
- XR16C854DCVTR-F Download Datasheet
- Compre XR16C854DCVTR-F
- Fornecedor Exar Corporation
- Fornecedor XR16C854DCVTR-F
- Imagem XR16C854DCVTR-F
- Folha de Dados XR16C854DCVTR-F
- Compre Exar Corporation XR16C854DCVTR-F
- Distribuidor Exar Corporation