



XR16L2551IMTR-F

Número de pieza: **XR16L2551IMTR-F**

Descripción del producto: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [XR16L2551IMTR-F.pdf](#)

Fabricante / Marca: Exar Corporation

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	XR16L2551IMTR-F	Fabricante	Exar Corporation
Descripción	IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	XR16L2551IMTR-F.pdf		
Con el Control de Módem	Yes	Con IrDA codificador / decodificador	Yes
Con Salida nula detección de bits	Yes	Con control de flujo automático	Yes
Suministro de voltaje	2.25 V ~ 5.5 V	Serie	-
Protocolo	RS232	número de canales	2, DUART
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	Internal Oscillator, Timer/Counter	FIFO de	16 Byte
Velocidad de datos (máx.)	3.125Mbps		

Productos relacionados

<p>XR16L2552IM-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Descargar: XR16L2552IM-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16L2552IJ-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Descargar: XR16L2552IJ-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16L2551IM-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR L2551-A 48TQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16L2551IL-0B-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR L2551-B 32QFN</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16L2551ILTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Descargar: XR16L2551ILTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16L2552IJTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Descargar: XR16L2552IJTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16L2750CJ-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16L2750 44PLCC</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16L2551IL-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Descargar: XR16L2551IL-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16L2552IMTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Descargar: XR16L2552IMTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16L2552IJ-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR L2552 44PLCC</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16L2551IM-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Descargar: XR16L2551IM-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16L2551IM-0B-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR L2551-B 48TQFP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Exar Corporation XR16L2551IMTR-F
 Precio XR16L2551IMTR-F
 Hoja de datos XR16L2551IMTR-F PDF
 Acción XR16L2551IMTR-F
 Exar Corporation XR16L2551IMTR-F
 Exar Corporation XR16L2551IMTR-F

Distribuidor XR16L2551IMTR-F
 Fotos de XR16L2551IMTR-F
 XR16L2551IMTR-F Descargar hoja de datos
 Comprar XR16L2551IMTR-F
 Proveedor Exar Corporation

Proveedor XR16L2551IMTR-F
 Imagen XR16L2551IMTR-F
 Hoja de datos XR16L2551IMTR-F
 Comprar Exar Corporation XR16L2551IMTR-F
 Distribuidor Exar Corporation