



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

XR16V554IJTR-F

Número de pieza: **XR16V554IJTR-F**
 Descripción del producto: IC UART QUAD 2.25V - 3.6V 68PLCC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [XR16V554IJTR-F.pdf](#)

Fabricante / Marca: Exar Corporation
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	XR16V554IJTR-F	Fabricante	Exar Corporation
Descripción	IC UART QUAD 2.25V - 3.6V 68PLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	XR16V554IJTR-F.pdf		
Con el Control de Módem	Yes	Con IrDA codificador / decodificador	-
Con Salida nula detección de bits	Yes	Con control de flujo automático	Yes
Suministro de voltaje	2.25 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	68-PLCC (24.23x24.23)
Serie	-	Protocolo	RS232
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	68-LCC (J-Lead)
número de canales	4, QUART	Tipo de montaje	Surface Mount
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.)	4Mbps		

Productos relacionados

<p>XR16V554DIV-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16V554D 64LQFP Descargar: XR16V554DIV-0A-EB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16V554IV-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Descargar: XR16V554IV-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16V554IJ-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC Descargar: XR16V554IJ-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16V554IV-0A-EVB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16V554 64LQFP Descargar: XR16V554IV-0A-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16V554ILTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART QUAD 2.25V - 3.6V 48QFN Descargar: XR16V554ILTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16V554DIVTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Descargar: XR16V554DIVTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16V554IV80-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16V554 80LQFP Descargar: XR16V554IV80-0A-EB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16V554DIV-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Descargar: XR16V554DIV-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16V554IL-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 48QFN Descargar: XR16V554IL-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16V2752IL-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Descargar: XR16V2752IL-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16V554IL-0A-EVB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16V554 48QFN Descargar: XR16V554IL-0A-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16V554IJ-0A-EVB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16V554 68PLCC Descargar: XR16V554IJ-0A-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Exar Corporation XR16V554IJTR-F
- Precio XR16V554IJTR-F
- Hoja de datos XR16V554IJTR-F PDF
- Acción XR16V554IJTR-F
- Exar Corporation XR16V554IJTR-F
- Exar Corporation XR16V554IJTR-F
- Distribuidor XR16V554IJTR-F
- Fotos de XR16V554IJTR-F
- XR16V554IJTR-F Descargar hoja de datos
- Comprar XR16V554IJTR-F
- Proveedor Exar Corporation
- Proveedor XR16V554IJTR-F
- Imagen XR16V554IJTR-F
- Hoja de datos XR16V554IJTR-F
- Comprar Exar Corporation XR16V554IJTR-F
- Distribuidor Exar Corporation