



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

XR16V2550ILTR-F

Número de pieza: **XR16V2550ILTR-F**
 Descripción del producto: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [XR16V2550ILTR-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	XR16V2550ILTR-F	Fabricante	Exar Corporation
Descripción	IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	XR16V2550ILTR-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 ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	32-QFN (5x5)
Serie	-	Protocolo	RS232, RS422
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad
número de canales	2, DUART	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	Internal Oscillator, Timer/Counter	FIFO de	16 Byte
Velocidad de datos (máx.)	16Mbps		

Productos relacionados

 XR16M890IM48TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART TXRX 128 BYTE 48TQFP Descargar: XR16M890IM48TR-F.pdf	RFQ	 XR16V2551IL-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Descargar: XR16V2551IL-F.pdf	RFQ
 XR16V2551ILTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Descargar: XR16V2551ILTR-F.pdf	RFQ	 XR16M890IM48-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART TXRX 128 BYTE 48TQFP Descargar: XR16M890IM48-F.pdf	RFQ
 XR16V2551IL-0B-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR V2551 32QFN Descargar: XR16V2551IL-0B-EB.pdf	RFQ	 XR16V2550IM-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B 48TQFP Descargar: XR16V2550IM-F.pdf	RFQ
 XR16V2550IL-0B-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR V2550 32QFN Descargar: XR16V2550IL-0B-EB.pdf	RFQ	 XR16V2550IMTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC DUART 2.25 - 3.63V 48TQFP Descargar: XR16V2550IMTR-F.pdf	RFQ
 XR16V2550IM-0B-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR V2550 48TQFP Descargar: XR16V2550IM-0B-EB.pdf	RFQ	 XR16M890IM48-0C-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: BOARD EVAL XR16M890IM48 Descargar: XR16M890IM48-0C-EB.pdf	RFQ
 XR16V2550IL-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Descargar: XR16V2550IL-F.pdf	RFQ	 XR16M890IL40TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART TXRX 128 BYTE 40QFN Descargar: XR16M890IL40TR-F.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- Exar Corporation XR16V2550ILTR-F
- Precio XR16V2550ILTR-F
- Hoja de datos XR16V2550ILTR-F PDF
- Acción XR16V2550ILTR-F
- Exar Corporation XR16V2550ILTR-F
- Exar Corporation XR16V2550ILTR-F
- Distribuidor XR16V2550ILTR-F
- Fotos de XR16V2550ILTR-F
- XR16V2550ILTR-F Descargar hoja de datos
- Comprar XR16V2550ILTR-F
- Proveedor Exar Corporation
- Proveedor XR16V2550ILTR-F
- Imagen XR16V2550ILTR-F
- Hoja de datos XR16V2550ILTR-F
- Comprar Exar Corporation XR16V2550ILTR-F
- Distribuidor Exar Corporation