



XR16C2850CJTR-F

Número de pieza: **XR16C2850CJTR-F**
 Descripción del producto: IC UART FIFO 128B 44PLCC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [XR16C2850CJTR-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	XR16C2850CJTR-F	Fabricante	Exar Corporation
Descripción	IC UART FIFO 128B 44PLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	XR16C2850CJTR-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	2.97 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	44-PLCC (16.59x16.59)
Serie	-	Protocolo	RS232, RS485
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	44-LCC (J-Lead)
número de canales	2, DUART	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	Internal Oscillator, Timer/Counter	FIFO de	128 Byte
Velocidad de datos (máx.)	6.25Mbps		

Productos relacionados

<p>XR16C2850CMTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC DUART 2.97V - 5.5V 48TQFP Descargar: XR16C2850CMTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16C2850CJ-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16C2850 44PLCC</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16C2850IJTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 128B 44PLCC Descargar: XR16C2850IJTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16C2550IJTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Descargar: XR16C2550IJTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16C2850IJ-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 128B 44PLCC Descargar: XR16C2850IJ-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16C2850CJ-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 128B 44PLCC Descargar: XR16C2850CJ-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16C2850CM-0B-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16C2850 48TQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16C2850CM-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16C2850 48TQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16C2850CM-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP Descargar: XR16C2850CM-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16C2550IJ-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Descargar: XR16C2550IJ-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR16C2550IM-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Descargar: XR16C2550IM-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR16C2550IMTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Descargar: XR16C2550IMTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Exar Corporation XR16C2850CJTR-F
- Precio XR16C2850CJTR-F
- Hoja de datos XR16C2850CJTR-F PDF
- Acción XR16C2850CJTR-F
- Exar Corporation XR16C2850CJTR-F
- Exar Corporation XR16C2850CJTR-F
- Distribuidor XR16C2850CJTR-F
- Fotos de XR16C2850CJTR-F
- XR16C2850CJTR-F Descargar hoja de datos
- Comprar XR16C2850CJTR-F
- Proveedor Exar Corporation
- Proveedor XR16C2850CJTR-F
- Imagen XR16C2850CJTR-F
- Hoja de datos XR16C2850CJTR-F
- Comprar Exar Corporation XR16C2850CJTR-F
- Distribuidor Exar Corporation