



XR16C2850IM-F

Fabricante Número de pieza:	XR16C2850IM-F
Fabricante / Marca	Exar Corporation
Parte de la descripción:	IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP
Hojas de datos:	XR16C2850IM-F.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

XR16C2850IM-F 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio XR16C2850IM-F, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre XR16C2850IM-F Exar Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ XR16C2850IM-F: Info@IC-Components.com










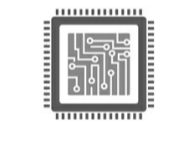


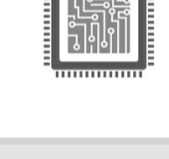
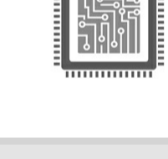













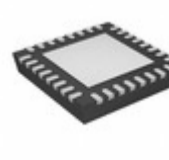


Las especificaciones de XR16C2850IM-F.

Número de pieza	XR16C2850IM-F	Fabricante / Marca	Exar Corporation
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	48-TQFP	embalaje	Tray
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	48-TQFP (7x7)
Características	Internal Oscillator, Timer/Counter	número de canales	2, DUART
Suministro de voltaje	2.97 V ~ 5.5 V	Protocolo	RS232, RS485
Velocidad de datos (máx.)	6.25Mbps	FIFO de	128 Byte
Con control de flujo automático	Yes	Con IrDA codificador / decodificador	Yes
Con Salida nula detección de bits	Yes	Con el Control de Módem	Yes
Otros nombres	1016-1275 XR16C2850IMF	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interfaz-UARTs (transmisor asincrónico universal d	Descripción	IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con XR16C2850IM-F

Exar Corporation XR16C2850IM-F	Parte XR16C2850IM-F	Precio XR16C2850IM-F	Distribuidor XR16C2850IM-F
Técnico XR16C2850IM-F	XR16C2850IM-F Stock	Inventario XR16C2850IM-F	Proveedor XR16C2850IM-F
XR16C2850IM-F pedido en línea	Consulta XR16C2850IM-F	Imagen XR16C2850IM-F	Imagen XR16C2850IM-F
XR16C2850IM-F pdf	Hoja de datos XR16C2850IM-F	Hoja de datos XR16C2850IM-F	Hoja de datos pdf XR16C2850IM-F
Descargar la ficha técnica de XR16C2850IM-F	Exar Corporation Fabricante	Exar Corporation XR16C2850IM-F	

También te puede interesar:

 <p>XR16C2852CJ-F Descripción: IC UART FIFO 128B 44PLCC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR16C864IQ-F Descripción: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR16C2850CM Descripción: XR16C2850CM EXAR QFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XR16C2852CJ Descripción: XR16C2852CJ EXAR PLCC44 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR16C854CQ-F Descripción: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR16C2550IM-F Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XR15757A Descripción: XR15757A XR DIP-14 Fabricantes: XR En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR16C2850IJ Descripción: XR16C2850IJ EXAR PLCC44 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR16L2550IM Descripción: XR16L2550IM EXAR QFP-48 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XR1091ECP Descripción: XR1091ECP XR DIP16P Fabricantes: XR En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR16C2852CJTR-F Descripción: IC UART FIFO 128B 44PLCC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR16C854DIVTR-F Descripción: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XR1091ECP-1 Descripción: XR1091ECP-1 XR DIP16P Fabricantes: XR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XR16L2550 Descripción: XR16L2550 XICOR QFN-32 Fabricantes: XICOR En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR16C2850CJ-F Descripción: IC UART FIFO 128B 44PLCC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XR16C850IJ-F Descripción: IC UART FIFO 128B 44PLCC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR16C2850IM Descripción: XR16C2850IM EXAR TQFP48 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR16C2850CM-F Descripción: IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XR16C854IQ-F Descripción: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR16C850IJTR-F Descripción: IC UART FIFO 128B 44PLCC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XR1099CP Descripción: XR1099CP XR DIP16P Fabricantes: XR En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XR16C850CMTR-F Descripción: IC UART FIFO 128B 48TQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR14910IZTR-F Descripción: 4:1 SENSOR INTERFACE AFE Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR16C850CM-F Descripción: IC UART FIFO 128B 48TQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XR16C2550IM Descripción: XR16C2550IM EXAR QFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XR1092CP Descripción: XR1092CP XR DIP20P Fabricantes: XR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XR1097CP Descripción: XR1097CP XR DIP14P Fabricantes: XR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XR16L2550IL-F Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XR1101SC Descripción: IGBT Modules Fabricantes: XR En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR16C864IQ Descripción: XR16C864IQ EXAR QFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong