



**XR16M2750IL32-F**

Fabricante Número de pieza:	XR16M2750IL32-F
Fabricante / Marca	Exar Corporation
Parte de la descripción:	IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN
Hojas de datos:	XR16M2750IL32-F.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

XR16M2750IL32-F 100% Nuevo Original 4900 pzas en stock, Encuentre el precio XR16M2750IL32-F, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre XR16M2750IL32-F Exar Corporation con garantía, 100% garantía de confianza. RFQ XR16M2750IL32-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de XR16M2750IL32-F.

Número de pieza	XR16M2750IL32-F	Fabricante / Marca	Exar Corporation
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Paquete / Cubierta	32-VQFN Exposed Pad	embalaje	Tray
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	32-QFN (5x5)
Características	Internal Oscillator, Timer/Counter	número de canales	2, DUART
Suministro de voltaje	1.62 V ~ 3.63 V	Protocolo	RS232, RS485
Velocidad de datos (máx.)	8Mbps	FIFO de	64 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
Cantidad de stock	4900 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interfaz-UARTs (transmisor asincrónico universal d
Descripción	IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con XR16M2750IL32-F

Exar Corporation XR16M2750IL32-F	Parte XR16M2750IL32-F	Precio XR16M2750IL32-F	Distribuidor XR16M2750IL32-F
Técnico XR16M2750IL32-F	XR16M2750IL32-F Stock	Inventario XR16M2750IL32-F	Proveedor XR16M2750IL32-F
XR16M2750IL32-F pedido en línea	Consulta XR16M2750IL32-F	Imagen XR16M2750IL32-F	Imagen XR16M2750IL32-F
XR16M2750IL32-F pdf	Hoja de datos XR16M2750IL32-F	Hoja de datos XR16M2750IL32-F	Hoja de datos pdf XR16M2750IL32-F
Descargar la ficha técnica de XR16M2750IL32-F	Exar Corporation Fabricante	Exar Corporation XR16M2750IL32-F	

También te puede interesar:

 <b>XR16M554DIV64-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16M2550IM48-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16L580IL24-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16B 24QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XR16M2750IM48-F</b> Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16L788CQ-F</b> Descripción: IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16L784CVTR-F</b> Descripción: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XR16M554IV80-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 80LQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16M564IL48-F</b> Descripción: IC UART FIFO 32B QUAD 48QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16L651CM</b> Descripción: XR16L651CM EXAR QFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XR16M554IL48-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 48QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16M2550IL32-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16L651CM-F</b> Descripción: IC UART FIFO 32B 48TQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XR16L784CV-F</b> Descripción: IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16L788CQ</b> Descripción: XR16L788CQ EXAR QFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16L784IV-F</b> Descripción: IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XR16M2750IM48TR-F</b> Descripción: IC DUART 1.62 - 3.63V 48TQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16M564IV64-F</b> Descripción: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16M2751IM48-F</b> Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XR16M554IJ68-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16L580ILTR-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16BYTE 32QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 75000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16L580IM-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16B 48TQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XR16L788IQ-F</b> Descripción: IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16M564IV80-F</b> Descripción: IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16M570IL32-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16B 32QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XR16M570IL32TR-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16B 32QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16M570IL24TR-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16B 24QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16M570IL24-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16B 24QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XR16M554IV64-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16L580IL-F</b> Descripción: IC UART FIFO 16BYTE 32QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 23200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XR16L580IL</b> Descripción: XR16L580IL EXAR QFN32 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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