



XR68M752IM48-F

Número de pieza: **XR68M752IM48-F**

Descripción del producto: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones: [XR68M752IM48-F.pdf](#)

Fabricante / Marca: Exar Corporation

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







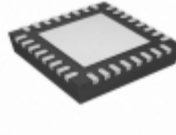



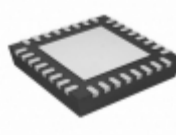
[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	XR68M752IM48-F	Fabricante	Exar Corporation
Descripción	IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	XR68M752IM48-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	1.62 V ~ 3.63 V	Paquete del dispositivo	48-TQFP (7x7)
Serie	-	Protocolo	RS232, RS422, RS485
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	48-TQFP
Otros nombres	1016-1479 1016-1479-ND 1016-1642 XR68M752IM48-F-ND XR68M752IM48F	número de canales	2, DUART
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	16 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	Internal Oscillator, Timer/Counter	FIFO de	64 Byte
Velocidad de datos (máx.)	16Mbps		

Productos relacionados

 <p>XR68C92IV-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC DUART CMOS 44LQFP Descargar: XR68C92IV-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR68C92IJTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC DUART CMOS 44LPCC Descargar: XR68C92IJTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR68M752IB49-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 49STBGA Descargar: XR68M752IB49-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR68C92IVTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC DUART CMOS 44LQFP Descargar: XR68C92IVTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR68M752IB-0B-EVB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR 68M752 49BGA Descargar: XR68M752IB-0B-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR68M752IL-0B-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR68M752 32QFN Descargar: XR68M752IL-0B-EB.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR68M752IM-0B-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR68M752 48TQFP Descargar: XR68M752IM-0B-EB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR68M752IL32TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Descargar: XR68M752IL32TR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR68C92IJ-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC DUART CMOS 44LPCC Descargar: XR68C92IJ-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR68M752IB-0A-EVB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR 68M752 49BGA Descargar: XR68M752IB-0A-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR68M752IM48TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Descargar: XR68M752IM48TR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR68M752IL32-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Descargar: XR68M752IL32-F.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Exar Corporation XR68M752IM48-F
 Precio XR68M752IM48-F
 Hoja de datos XR68M752IM48-F PDF
 Acción XR68M752IM48-F
 Exar Corporation XR68M752IM48-F
 Exar Corporation XR68M752IM48-F

Distribuidor XR68M752IM48-F
 Fotos de XR68M752IM48-F
 XR68M752IM48-F Descargar hoja de datos
 Comprar XR68M752IM48-F
 Proveedor Exar Corporation

Proveedor XR68M752IM48-F
 Imagen XR68M752IM48-F
 Hoja de datos XR68M752IM48-F
 Comprar Exar Corporation XR68M752IM48-F
 Distribuidor Exar Corporation