


## XR16M2550IM48TR-F

Número de pieza:	XR16M2550IM48TR-F
Fabricante / Marca:	Exar Corporation
Descripción del producto	IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP
Hojas de datos:	<a href="#">PDF XR16M2550IM48TR-F.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de XR16M2550IM48TR-F

NÚMERO DE PIEZA	XR16M2550IM48TR-F
FABRICANTE	Exar Corporation
DESCRIPCIÓN	IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF XR16M2550IM48TR-F.pdf</a>
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
SERIE	-
PROTOCOLO	RS232, RS422
NÚMERO DE CANALES	2, DUART
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
CARACTERISTICAS	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO DE	16 Byte
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	16Mbps

### Tags relacionados

Exar Corporation XR16M2550IM48TR-F	Distribuidor XR16M2550IM48TR-F	Proveedor XR16M2550IM48TR-F
Precio XR16M2550IM48TR-F	XR16M2550IM48TR-F Imágenes	Imagen XR16M2550IM48TR-F
Hoja de datos PDF XR16M2550IM48TR-F	XR16M2550IM48TR-F Descargar hoja de datos	Hoja de datos XR16M2550IM48TR-F
Stock XR16M2550IM48TR-F	Compra XR16M2550IM48TR-F	Comprar Exar Corporation XR16M2550IM48TR-F
Exar Corporation XR16M2550IM48TR-F	Proveedor Exar Corporation	Distribuidor Exar Corporation
Exar Corporation XR16M2550IM48TR-F		

### Productos relacionados

 <p><b>XR16M2550IL-0B-EB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16 32QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M2550IL32TR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16M2551IM-0B-EB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR M2551-B 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M2551IL32TR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16M2550IM48-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L788IQTR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16M2551IM48-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M2551IM48TR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16M2550IL32-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M2551IL32-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16M2550IM-0B-EB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR M2550-B 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M2551IL-0B-EB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR M2551-B 32QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>