



Exar Corporation

## XR16L2750IJ-F

Número de pieza:

XR16L2750IJ-F

Fabricante / Marca:

Exar Corporation

Descripción del producto

IC UART FIFO 64B DUAL 44PLCC

Hojas de datos:

 XR16L2750IJ-F.pdf

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 XR16L2750IJ-F

NÚMERO DE PIEZA	XR16L2750IJ-F
FABRICANTE	Exar Corporation
DESCRIPCIÓN	IC UART FIFO 64B DUAL 44PLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 XR16L2750IJ-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	2.25 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	44-PLCC (16.59x16.59)
SERIE	-
PROTOCOLO	RS232, RS485
EMBALAJE	Tube
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
CARACTERISTICAS	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO DE	64 Byte
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	6.25Mbps

### Tags relacionados

Exar Corporation XR16L2750IJ-F	Distribuidor XR16L2750IJ-F	Proveedor XR16L2750IJ-F
Precio XR16L2750IJ-F	XR16L2750IJ-F Imágenes	Imagen XR16L2750IJ-F
Hoja de datos PDF XR16L2750IJ-F	XR16L2750IJ-F Descargar hoja de datos	Hoja de datos XR16L2750IJ-F
Stock XR16L2750IJ-F	Compra XR16L2750IJ-F	Comprar Exar Corporation XR16L2750IJ-F
Exar Corporation XR16L2750IJ-F	Proveedor Exar Corporation	Distribuidor Exar Corporation
Exar Corporation XR16L2750IJ-F		

### Productos relacionados

 <p><b>XR16L2750CJ-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 44PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L2751CM-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP En stock: 225 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16L2750CM-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP En stock: 75 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L2750CMTR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16L2750IMTR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L2751CM-0B-EB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16L2751 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16L2750IM-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP En stock: 13 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L2750CM-0B-EB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16L2750 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16L2750CJTR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 44PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L2751CM-0A-EB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16L2751 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16L2750CM-0A-EB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16L2750 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L2750IJTR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 44PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>