



Exar Corporation

XR16V2652IJ-F

Número de pieza:

XR16V2652IJ-F

Fabricante / Marca:

Exar Corporation

Descripción del producto

IC UART FIFO 32B DUAL 44PLCC

Hojas de datos:

 XR16V2652IJ-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 XR16V2652IJ-F

NÚMERO DE PIEZA	XR16V2652IJ-F
FABRICANTE	Exar Corporation
DESCRIPCIÓN	IC UART FIFO 32B DUAL 44PLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 XR16V2652IJ-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 ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	44-PLCC (16.59x16.59)
SERIE	-
PROTOCOLO	RS232, RS422
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
CARACTERÍSTICAS	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO DE	32 Byte
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	16Mbps

Tags relacionados

Exar Corporation XR16V2652IJ-F	Distribuidor XR16V2652IJ-F	Proveedor XR16V2652IJ-F
Precio XR16V2652IJ-F	XR16V2652IJ-F Imágenes	Imagen XR16V2652IJ-F
Hoja de datos PDF XR16V2652IJ-F	XR16V2652IJ-F Descargar hoja de datos	Hoja de datos XR16V2652IJ-F
Stock XR16V2652IJ-F	Compra XR16V2652IJ-F	Comprar Exar Corporation XR16V2652IJ-F
Exar Corporation XR16V2652IJ-F	Proveedor Exar Corporation	Distribuidor Exar Corporation
Exar Corporation XR16V2652IJ-F		

Productos relacionados

 <p>XR16V2750IL-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2651IL-OB-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR V2651 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V2652ILTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2652IL-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V2651IL-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2651IMTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 32B DUAL 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V2651ILTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2652IJTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 32B DUAL 44PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V2651IM-OB-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR V2651 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2651IM-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 32B DUAL 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V2652IL-OB-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR V2652 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2750IL-OB-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR V2750 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>