



### XR16V2652IJ-F

Número de pieza: **XR16V2652IJ-F**  
 Descripción del producto: IC UART FIFO 32B DUAL 44PLCC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: XR16V2652IJ-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

|   |                                    |   |                             |
|---|------------------------------------|---|-----------------------------|
| <b>Número de pieza</b>                          | XR16V2652IJ-F                      | <b>Fabricante</b>                           | Exar Corporation            |
| <b>Descripción</b>                              | IC UART FIFO 32B DUAL 44PLCC       | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>  | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| <b>Ficha de datos</b>                           | XR16V2652IJ-F.pdf                  |   |                             |
| <b>Con el Control de Módem</b>                  | Yes                                | <b>Con IrDA codificador / decodificador</b> | Yes                         |
| <b>Con Salida nula detección de bits</b>        | Yes                                | <b>Con control de flujo automático</b>      | Yes                         |
| <b>Suministro de voltaje</b>                    | 2.25 V ~ 3.6 V                     | <b>Paquete del dispositivo</b>              | 44-PLCC (16.59x16.59)       |
| <b>Serie</b>                                    | -                                  | <b>Protocolo</b>                            | RS232, RS422                |
| <b>embalaje</b>                                 | Tube                               | <b>Paquete / Cubierta</b>                   | 44-LCC (J-Lead)             |
| <b>número de canales</b>                        | 2, DUART                           | <b>Tipo de montaje</b>                      | Surface Mount               |
| <b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                      | <b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>       | Lead free / RoHS Compliant  |
| <b>Características</b>                          | Internal Oscillator, Timer/Counter | <b>FIFO de</b>                              | 32 Byte                     |
| <b>Velocidad de datos (máx.)</b>                | 16Mbps                             |   |                             |

#### Productos relacionados

|   |  |
|---|--|
| <br><b>XR16V2651IM-F</b><br>Fabricantes: Exar Corporation<br>Descripción: IC UART FIFO 32B DUAL 48TQFP<br>Descargar:  XR16V2651IM-F.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>       | <br><b>XR16V2651IL-F</b><br>Fabricantes: Exar Corporation<br>Descripción: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN<br>Descargar:  XR16V2651IL-F.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>         |
| <br><b>XR16V2652IL-0B-EB</b><br>Fabricantes: Exar Corporation<br>Descripción: EVAL BOARD FOR V2652 32QFN<br>Descargar:  XR16V2652IL-0B-EB.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>XR16V2652IL-F</b><br>Fabricantes: Exar Corporation<br>Descripción: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN<br>Descargar:  XR16V2652IL-F.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>         |
| <br><b>XR16V2652IJTR-F</b><br>Fabricantes: Exar Corporation<br>Descripción: IC UART FIFO 32B DUAL 44PLCC<br>Descargar:  XR16V2652IJTR-F.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>XR16V2651IM-0B-EB</b><br>Fabricantes: Exar Corporation<br>Descripción: EVAL BOARD FOR V2651 48TQFP<br>Descargar:  XR16V2651IM-0B-EB.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>XR16V2750IL-0B-EB</b><br>Fabricantes: Exar Corporation<br>Descripción: EVAL BOARD FOR V2750 32QFN<br>Descargar:  XR16V2750IL-0B-EB.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>XR16V2651IL-0B-EB</b><br>Fabricantes: Exar Corporation<br>Descripción: EVAL BOARD FOR V2651 32QFN<br>Descargar:  XR16V2651IL-0B-EB.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>XR16V2750IL-F</b><br>Fabricantes: Exar Corporation<br>Descripción: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN<br>Descargar:  XR16V2750IL-F.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>        | <br><b>XR16V2651ILTR-F</b><br>Fabricantes: Exar Corporation<br>Descripción: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN<br>Descargar:  XR16V2651ILTR-F.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>     |
| <br><b>XR16V2652ILTR-F</b><br>Fabricantes: Exar Corporation<br>Descripción: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN<br>Descargar:  XR16V2652ILTR-F.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>    | <br><b>XR16V2651IMTR-F</b><br>Fabricantes: Exar Corporation<br>Descripción: IC UART FIFO 32B DUAL 48TQFP<br>Descargar:  XR16V2651IMTR-F.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>    |

#### Etiquetas relacionadas

- Exar Corporation XR16V2652IJ-F
- Precio XR16V2652IJ-F
- Hoja de datos XR16V2652IJ-F PDF
- Acción XR16V2652IJ-F
- Exar Corporation XR16V2652IJ-F
- Exar Corporation XR16V2652IJ-F
- Distribuidor XR16V2652IJ-F
- Fotos de XR16V2652IJ-F
- XR16V2652IJ-F Descargar hoja de datos
- Comprar XR16V2652IJ-F
- Proveedor Exar Corporation
- Proveedor XR16V2652IJ-F
- Imagen XR16V2652IJ-F
- Hoja de datos XR16V2652IJ-F
- Comprar Exar Corporation XR16V2652IJ-F
- Distribuidor Exar Corporation