



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

### XR16M598IQ100-F

Número de pieza: **XR16M598IQ100-F**

Descripción del producto: IC UART FIFO 16B OCTAL 100QFP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [XR16M598IQ100-F.pdf](#)

Fabricante / Marca: Exar Corporation

Nave de: Hong Kong

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	XR16M598IQ100-F	<b>Fabricante</b>	Exar Corporation
<b>Descripción</b>	IC UART FIFO 16B OCTAL 100QFP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	XR16M598IQ100-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>	1.62 V ~ 3.63 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	100-QFP (14x20)
<b>Serie</b>	-	<b>Protocolo</b>	RS485
<b>embalaje</b>	Tray	<b>Paquete / Cubierta</b>	100-BQFP
<b>número de canales</b>	8	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Características</b>	Internal Oscillator, Timer/Counter	<b>FIFO de</b>	16 Byte
<b>Velocidad de datos (máx.)</b>	15Mbps		

#### Productos relacionados

<p><b>XR16M581IL24-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B 24QFN Descargar: <a href="#">XR16M581IL24-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR16M581IL24-OC-EB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16M581-C 24QFN Descargar: <a href="#">XR16M581IL24-OC-EB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR16M654DIV-0A-EVB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BRD FOR XR16M654D-A 64LQFP Descargar: <a href="#">XR16M654DIV-0A-EVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR16M654DIV64TR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Descargar: <a href="#">XR16M654DIV64TR-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR16M598IQ100TR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART OCTAL 1.62-3.63V 100QFP Descargar: <a href="#">XR16M598IQ100TR-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR16M654DIV64-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Descargar: <a href="#">XR16M654DIV64-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR16M581IB25-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B 25BGA Descargar: <a href="#">XR16M581IB25-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR16M654DIV-0B-EVB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BRD FOR XR16M654D-B 64LQFP Descargar: <a href="#">XR16M654DIV-0B-EVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR16M581IL32-OC-EB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16M581-C 32QFN Descargar: <a href="#">XR16M581IL32-OC-EB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR16M581IB25-OC-EB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16M581 25BGA Descargar: <a href="#">XR16M581IB25-OC-EB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR16M581IL32-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B 32QFN Descargar: <a href="#">XR16M581IL32-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR16M654IJ-0A-EVB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BRD FOR XR16M654-A 68PLCC Descargar: <a href="#">XR16M654IJ-0A-EVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- Exar Corporation XR16M598IQ100-F
- Precio XR16M598IQ100-F
- Hoja de datos XR16M598IQ100-F PDF
- Acción XR16M598IQ100-F
- Exar Corporation XR16M598IQ100-F
- Exar Corporation XR16M598IQ100-F
- Distribuidor XR16M598IQ100-F
- Fotos de XR16M598IQ100-F
- XR16M598IQ100-F Descargar hoja de datos
- Comprar XR16M598IQ100-F
- Proveedor Exar Corporation
- Proveedor XR16M598IQ100-F
- Imagen XR16M598IQ100-F
- Hoja de datos XR16M598IQ100-F
- Comprar Exar Corporation XR16M598IQ100-F
- Distribuidor Exar Corporation