



### ST16C554DIQ64TR-F

Número de pieza: **ST16C554DIQ64TR-F**

Descripción del producto: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [ST16C554DIQ64TR-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>	ST16C554DIQ64TR-F	<b>Fabricante</b>	Exar Corporation
<b>Descripción</b>	IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">ST16C554DIQ64TR-F.pdf</a>		
<b>Con el Control de Módem</b>	Yes	<b>Con IrDA codificador / decodificador</b>	-
<b>Con Salida nula detección de bits</b>	Yes	<b>Con control de flujo automático</b>	Yes
<b>Suministro de voltaje</b>	2.97 V ~ 5.5 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	64-LQFP (10x10)
<b>Serie</b>	-	<b>Protocolo</b>	RS232
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	64-LQFP
<b>número de canales</b>	4, QUART	<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>	1.5Mbps		

#### Productos relacionados

<p><b>ST16C554DCQ64TR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Descargar: <a href="#">ST16C554DCQ64TR-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ST16C580IQ48TR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B 48TQFP Descargar: <a href="#">ST16C580IQ48TR-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ST16C554DIJ68-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC Descargar: <a href="#">ST16C554DIJ68-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ST16C554DIJ68TR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC Descargar: <a href="#">ST16C554DIJ68TR-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ST16C580CQ48-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B 48TQFP Descargar: <a href="#">ST16C580CQ48-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ST16C554DCQ64-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Descargar: <a href="#">ST16C554DCQ64-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ST16C554DCQ-0A-EB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR ST16C554D 64TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ST16C554DIQ64-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Descargar: <a href="#">ST16C554DIQ64-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ST16C580IQ48-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B 48TQFP Descargar: <a href="#">ST16C580IQ48-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ST16C580CQ-0A-EVB</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR ST16C580 48TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ST16C650ACJ44-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 32B 44PLCC Descargar: <a href="#">ST16C650ACJ44-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ST16C580CQ48TR-F</b> Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART 2.97V - 5.5V 48TQFP Descargar: <a href="#">ST16C580CQ48TR-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Exar Corporation ST16C554DIQ64TR-F

Precio ST16C554DIQ64TR-F

Hoja de datos ST16C554DIQ64TR-F PDF

Acción ST16C554DIQ64TR-F

Exar Corporation ST16C554DIQ64TR-F

Exar Corporation ST16C554DIQ64TR-F

Distribuidor ST16C554DIQ64TR-F

Fotos de ST16C554DIQ64TR-F

ST16C554DIQ64TR-F Descargar hoja de datos

Comprar ST16C554DIQ64TR-F

Proveedor Exar Corporation

Proveedor ST16C554DIQ64TR-F

Imagen ST16C554DIQ64TR-F

Hoja de datos ST16C554DIQ64TR-F

Comprar Exar Corporation ST16C554DIQ64TR-F

Distribuidor Exar Corporation