



Exar Corporation

ST16C554DIJ68-F

Número de pieza:

ST16C554DIJ68-F

Fabricante / Marca:

Exar Corporation


Descripción del producto

IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC

Hojas de datos:


 ST16C554DIJ68-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.

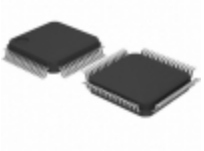




Especificaciones de ST16C554DIJ68-F

NÚMERO DE PIEZA	ST16C554DIJ68-F
FABRICANTE	Exar Corporation
DESCRIPCIÓN	IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 ST16C554DIJ68-F.pdf
CON EL CONTROL DE MÓDEM	Yes
CON IRDA CODIFICADOR / DECODIFICADOR	-
CON SALIDA NULA DETECCIÓN DE BITS	Yes
CON CONTROL DE FLUJO AUTOMÁTICO	Yes
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.97 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	68-PLCC (24.23x24.23)
SERIE	-
PROTOCOLO	RS232
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	68-LCC (J-Lead)
OTROS NOMBRES	1016-1267-5 ST16C554DIJ68F
NÚMERO DE CANALES	4, QUART
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	16 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO DE	16 Byte
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	1.5Mbps

Tags relacionados

Exar Corporation ST16C554DIJ68-F	Distribuidor ST16C554DIJ68-F	Proveedor ST16C554DIJ68-F
Precio ST16C554DIJ68-F	ST16C554DIJ68-F Imágenes	Imagen ST16C554DIJ68-F
Hoja de datos PDF ST16C554DIJ68-F	ST16C554DIJ68-F Descargar hoja de datos	Hoja de datos ST16C554DIJ68-F
Stock ST16C554DIJ68-F	Compra ST16C554DIJ68-F	Comprar Exar Corporation ST16C554DIJ68-F
Exar Corporation ST16C554DIJ68-F	Proveedor Exar Corporation	Distribuidor Exar Corporation
Exar Corporation ST16C554DIJ68-F		

Productos relacionados

 <p>ST16C554DIJ68TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST16C554DCJ68TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST16C554DIQ64-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP En stock: 644 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST16C554DIQ64TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST16C554DCQ-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR ST16C554D 64TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST16C554DCJ68-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST16C580CQ48-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST16C580CQ-0A-EVB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR ST16C580 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST16C554DCQ64-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP En stock: 230 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST16C580CQ48TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART 2.97V - 5.5V 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST16C554CQ64TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST16C554DCQ64TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>