



Exar Corporation

XR16C854CQ-F

Número de pieza:

XR16C854CQ-F

Fabricante / Marca:

Exar Corporation

Descripción del producto

IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP

Hojas de datos:


[XR16C854CQ-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.


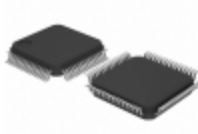
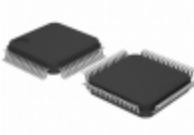







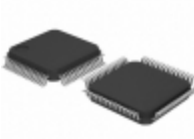

Especificaciones de XR16C854CQ-F

NÚMERO DE PIEZA	XR16C854CQ-F
FABRICANTE	Exar Corporation
DESCRIPCIÓN	IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 XR16C854CQ-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	2.97 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	100-QFP (14x20)
SERIE	-
PROTOCOLO	RS232, RS485
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	100-BQFP
OTROS NOMBRES	1016-1447 1016-1447-ND 1016-1654 XR16C854CQ-F-ND XR16C854CQF
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	128 Byte
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	2Mbps

Tags relacionados

Exar Corporation XR16C854CQ-F	Distribuidor XR16C854CQ-F	Proveedor XR16C854CQ-F
Precio XR16C854CQ-F	XR16C854CQ-F Imágenes	Imagen XR16C854CQ-F
Hoja de datos PDF XR16C854CQ-F	XR16C854CQ-F Descargar hoja de datos	Hoja de datos XR16C854CQ-F
Stock XR16C854CQ-F	Compra XR16C854CQ-F	Comprar Exar Corporation XR16C854CQ-F
Exar Corporation XR16C854CQ-F	Proveedor Exar Corporation	Distribuidor Exar Corporation
Exar Corporation XR16C854CQ-F		

Productos relacionados

 <p>XR16C854CJ-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 128B QUAD 68PLCC En stock: 920 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C854CV-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP En stock: 144 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C854DCV-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C854CV-0A-EVB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16C854 64TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C854DCV-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16C854D 64TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C854CQ-0A-EVB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16C854 100QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C854CQTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C854CJ-0A-EVB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR16C854 68LDPLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C850IMTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 128B 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C850IM-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 128B 48TQFP En stock: 197 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C854CVTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C854CJTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 68PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>