



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

XR88C192CV-F

Número de pieza: **XR88C192CV-F**
 Descripción del producto: IC UART FIFO DUAL 44LQFP
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [XR88C192CV-F.pdf](#)

Fabricante / Marca: Exar Corporation
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	XR88C192CV-F	Fabricante	Exar Corporation
Descripción	IC UART FIFO DUAL 44LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	XR88C192CV-F.pdf		
Con el Control de Módem	-	Con IrDA codificador / decodificador	-
Con Salida nula detección de bits	-	Con control de flujo automático	Yes
Suministro de voltaje	2.97 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	44-LQFP (10x10)
Serie	-	Protocolo	-
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	44-LQFP
Otros nombres	1016-1641 XR88C192CV-F-ND XR88C192CVF	número de canales	2, DUART
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
Características	Configurable GPIO, Internal Oscillator, Timer/Counter	FIFO de	16 Byte
Velocidad de datos (máx.)	230.4Kbps		

Productos relacionados

<p>XR88C192CJ-0A-EVB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR88C192 44PLCC Descargar: XR88C192CJ-0A-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR88C192IJ-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO DUAL 44PLCC Descargar: XR88C192IJ-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR82C684JTR/44-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART CMOS QUAD 44PLCC Descargar: XR82C684JTR/44-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR88C192CJTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO DUAL 44PLCC Descargar: XR88C192CJTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR88C681CJ-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART CMOS DUAL 44PLCC Descargar: XR88C681CJ-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR88C192CJ-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO DUAL 44PLCC Descargar: XR88C192CJ-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR88C192IV-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO DUAL 44LQFP Descargar: XR88C192IV-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR82C684JTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART CMOS QUAD 68PLCC Descargar: XR82C684JTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR88C192IJTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO DUAL 44PLCC Descargar: XR88C192IJTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR88C192IVTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO DUAL 44LQFP Descargar: XR88C192IVTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XR88C192CVTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC UART FIFO DUAL 44LQFP Descargar: XR88C192CVTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XR88C192CV-0A-EVB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR XR88C192 44TQFP Descargar: XR88C192CV-0A-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Exar Corporation XR88C192CV-F
- Precio XR88C192CV-F
- Hoja de datos XR88C192CV-F PDF
- Acción XR88C192CV-F
- Exar Corporation XR88C192CV-F
- Exar Corporation XR88C192CV-F
- Distribuidor XR88C192CV-F
- Fotos de XR88C192CV-F
- XR88C192CV-F Descargar hoja de datos
- Comprar XR88C192CV-F
- Proveedor Exar Corporation
- Proveedor XR88C192CV-F
- Imagen XR88C192CV-F
- Hoja de datos XR88C192CV-F
- Comprar Exar Corporation XR88C192CV-F
- Distribuidor Exar Corporation