



XR88C681CJ-F

Fabricante Número de pieza:	XR88C681CJ-F
Fabricante / Marca	Exar Corporation
Parte de la descripción:	IC UART CMOS DUAL 44PLCC
Hojas de datos:	XR88C681CJ-F.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

XR88C681CJ-F 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio XR88C681CJ-F, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre XR88C681CJ-F Exar Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ XR88C681CJ-F: Info@IC-Components.com










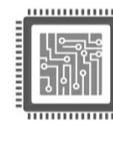



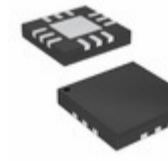

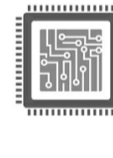








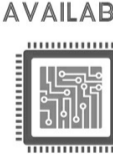





Las especificaciones de XR88C681CJ-F.

Número de pieza	XR88C681CJ-F	Fabricante / Marca	Exar Corporation
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	44-LCC (J-Lead)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	44-PLCC (16.59x16.59)
Características	Internal Oscillator, Timer/Counter	número de canales	2, DUART
Suministro de voltaje	5V	Protocolo	-
Velocidad de datos (máx.)	1Mbps	FIFO de	3 Byte
Con control de flujo automático	-	Con IrDA codificador / decodificador	-
Con Salida nula detección de bits	-	Con el Control de Módem	-
Otros nombres	1016-1327-5 XR88C681CJF	Cantidad de stock	3000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interfaz-UARTs (transmisor asincrónico universal d	Descripción	IC UART CMOS DUAL 44PLCC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con XR88C681CJ-F

Exar Corporation XR88C681CJ-F	Parte XR88C681CJ-F	Precio XR88C681CJ-F	Distribuidor XR88C681CJ-F
Técnico XR88C681CJ-F	XR88C681CJ-F Stock	Inventario XR88C681CJ-F	Proveedor XR88C681CJ-F
XR88C681CJ-F pedido en línea	Consulta XR88C681CJ-F	Imagen XR88C681CJ-F	Imagen XR88C681CJ-F
XR88C681CJ-F pdf	Hoja de datos XR88C681CJ-F	Hoja de datos XR88C681CJ-F	Hoja de datos pdf XR88C681CJ-F
Descargar la ficha técnica de XR88C681CJ-F	Exar Corporation Fabricante	Exar Corporation XR88C681CJ-F	

También te puede interesar:

 <p>XR88C681CJTR-F Descripción: IC UART CMOS DUAL 44PLCC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR88C681P/40-F Descripción: IC UART CMOS DUAL 40DIP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR88C92CJ-F Descripción: IC UART FIFO DUAL 44PLCC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XR88C92CV Descripción: XR88C92CV EXAR QFP-44 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR82C684J/44 Descripción: XR82C684J/44 EXAR PLCC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR88C681J Descripción: XR88C681J EXAR PLCC44 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XR88C681JTR-F Descripción: IC UART CMOS DUAL 44PLCC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR82C684CJ/44-F Descripción: IC UART CMOS QUAD 44PLCC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR8052AS08X Descripción: XR8052AS08X EXAR SOP8 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XR82C684CJ/44 Descripción: XR82C684CJ/44 XEAR PLCC44 Fabricantes: XEAR En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR88C92CV-F Descripción: IC UART FIFO DUAL 44LQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR88C681P/28 Descripción: XR88C681P/28 EXAR DIP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XR88C92CJTR-F Descripción: IC UART FIFO DUAL 44PLCC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR81112TR-F Descripción: IC CLK SYNTH LVCMOS 12QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR88C681P/40 Descripción: IC UART CMOS DUAL 40DIP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XR88C681CP/28 Descripción: XR88C681CP/28 XR DIP Fabricantes: XR En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR88C681CJTR Descripción: XR88C681CJTR EXAR PLCC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR88C192CV-F Descripción: IC UART FIFO DUAL 44LQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XR81101-AA02-F Descripción: IC CLK SYNTH LVCMOS 125M 8TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR8054ATP14MTR Descripción: IC OPAMP VFB 62MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR81102-CA02-F Descripción: IC CLK SYNTH LVPECL 125M 8TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XR81411TR-F Descripción: IC CLK SYNTHESIZER QUAD 45LGA Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR88C192IVTR-F Descripción: IC UART FIFO DUAL 44LQFP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR88C681CP28 Descripción: XR88C681CP28 EXAR DIP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XR82C684JCC Descripción: XR82C684JCC XR PLCC Fabricantes: XR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR88C681CP-40-F Descripción: XR88C681CP-40-F EXAR DIP40 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR88C681CP/40 Descripción: IC UART CMOS DUAL 40DIP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XR8054ATP14X Descripción: IC OPAMP QUAD VFB 62MH RR 14TSSO Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XR8052AS08MTR Descripción: IC OPAMP VFB 62MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XR88C681CJ Descripción: XR88C681CJ XR PLCC Fabricantes: XR En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong