



XRA1200PIG16-F

Fabricante	Número de pieza:	XRA1200PIG16-F
Fabricante / Marca		Exar Corporation
Parte de la descripción:		IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP
Hojas de datos:		XRA1200PIG16-F.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

XRA1200PIG16-F 100% Nuevo Original 10200 pzas en stock, Encuentre el precio XRA1200PIG16-F, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre XRA1200PIG16-F Exar Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ XRA1200PIG16-F: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de XRA1200PIG16-F.

Número de pieza	XRA1200PIG16-F	Fabricante / Marca	Exar Corporation
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	16-TSSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	I/O Expander 8 IFC, SMBus 400kHz 16-TSSOP
Tipo de salida	Open Drain	Características	-
Interfaz	PC, SMBus	Suministro de voltaje	1.65 V ~ 3.6 V
Número de E / S	8	salida de interrupción	Yes
Corriente - Fuente / sumidero de salida	-	Frecuencia de reloj	400kHz
Otros nombres	1016-1708-5 XRA1200PIG16F	Cantidad de stock	10200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Expansores de e/s de interfaz	Descripción	IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con XRA1200PIG16-F

Exar Corporation XRA1200PIG16-F	Parte XRA1200PIG16-F	Precio XRA1200PIG16-F	Distribuidor XRA1200PIG16-F
Técnico XRA1200PIG16-F	XRA1200PIG16-F Stock	Inventario XRA1200PIG16-F	Proveedor XRA1200PIG16-F
XRA1200PIG16-F pedido en línea	Consulta XRA1200PIG16-F	Imagen XRA1200PIG16-F	Imagen XRA1200PIG16-F
XRA1200PIG16-F pdf	Hoja de datos XRA1200PIG16-F	Hoja de datos XRA1200PIG16-F	Hoja de datos pdf XRA1200PIG16-F
Descargar la ficha técnica de XRA1200PIG16-F	Exar Corporation Fabricante	Exar Corporation XRA1200PIG16-F	

También te puede interesar:

<p>XRA1402IL16-F Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 8B 16QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1200IG16-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 13300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1404IL16TR-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT SPI G Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XRA1202IG16TR-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1203IG24-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1201PIG24-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>XRA50/220S05 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1200PIG16TR-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1200PIL16-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XRA1404IL16-F Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 8B 16QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1200IL16-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1403IG24-F Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 16B 24TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 15900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XRA1200IL16TR-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1402IL16MTR-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT SPI G Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1404IG16-F Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 8B 16TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 11200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XRA1207IG24-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1201IL24-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1403IG24TR-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT SPI Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XRA1207IG24TR-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1203IL24-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1206IL16TR-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XRA1206IL16-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1202PIL16-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1402IG16-F Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 8B 16TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XRA1206IG16-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1207IL24-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 10100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1201IG24 Descripción: XRA1201IG24 EXAR TSSOP-24 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TCA9534DWR Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16-SOIC Fabricantes: Luminary Micro / Texas Instruments En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1202IL16-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRA1202IG16-F Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>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