



**XRA1402IL16-F**

Fabricante Número de pieza:	XRA1402IL16-F
Fabricante / Marca	Exar Corporation
Parte de la descripción:	IC I/O EXPANDER SPI 8B 16QFN
Hojas de datos:	XRA1402IL16-F.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**XRA1402IL16-F** 100% Nuevo Original 900 pzas en stock. Encuentre el precio XRA1402IL16-F, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre XRA1402IL16-F Exar Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ XRA1402IL16-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de XRA1402IL16-F.

Número de pieza	XRA1402IL16-F	Fabricante / Marca	Exar Corporation
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	16-VFQFN Exposed Pad	embalaje	Tray
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	16-QFN (3x3)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	I/O Expander 8 SPI 26MHz 16-QFN (3x3)
Tipo de salida	Open Drain	Características	-
Interfaz	SPI	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	26MHz
Otros nombres	1016-1722 XRA1402IL16F	Cantidad de stock	900 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Expansores de e/s de interfaz</a>	Descripción	IC I/O EXPANDER SPI 8B 16QFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con XRA1402IL16-F

Exar Corporation XRA1402IL16-F	Parte XRA1402IL16-F	Precio XRA1402IL16-F	Distribuidor XRA1402IL16-F
Técnico XRA1402IL16-F	XRA1402IL16-F Stock	Inventario XRA1402IL16-F	Proveedor XRA1402IL16-F
XRA1402IL16-F pedido en línea	Consulta XRA1402IL16-F	Imagen XRA1402IL16-F	Imagen XRA1402IL16-F
XRA1402IL16-F pdf	Hoja de datos XRA1402IL16-F	Hoja de datos XRA1402IL16-F	Hoja de datos pdf XRA1402IL16-F
Descargar la ficha técnica de XRA1402IL16-F	Exar Corporation Fabricante	Exar Corporation XRA1402IL16-F	

También te puede interesar:

 <b>XRA1403IG24-F</b> Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 16B 24TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 15900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1200IL16TR-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1206IG16-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1200PIG16-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1404IL16-F</b> Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 8B 16QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>XRA50/220S05</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1200PIL16-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1404IG16-F</b> Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 8B 16TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 11200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1207IG24-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1206IL16-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1202IG16-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1200IL16-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1203IL24-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1202PIL16-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1201IL24-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1200PIG16TR-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1201PIG24-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1203IG24-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1202IL16-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1201IG24</b> Descripción: XRA1201IG24 EXAR TSSOP-24 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1200IG16-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 13300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1403IG24TR-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT SPI Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1402IL16MTR-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT SPI G Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1207IG24TR-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1206IL16TR-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MCP23S08T-E/SS</b> Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 8B 20SSOP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1404IL16TR-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT SPI G Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1207IL24-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 10100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1202IG16TR-F</b> Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1402IG16-F</b> Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 8B 16TSSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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