

XRA1207IG24TR-F

Número de pieza:	XRA1207IG24TR-F
Fabricante / Marca:	Exar Corporation
Descripción del producto	IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C
Hojas de datos:	PDF XRA1207IG24TR-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 XRA1207IG24TR-F

NÚMERO DE PIEZA	XRA1207IG24TR-F
FABRICANTE	Exar Corporation
DESCRIPCIÓN	IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF XRA1207IG24TR-F.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.65 V ~ 3.6 V
SERIE	-
TIPO DE SALIDA	Open Drain
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE E / S	16
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SALIDA DE INTERRUPCIÓN	Yes
INTERFAZ	I ² C, SMBus
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	I/O Expander 16 I ² C, SMBus 400kHz
CORRIENTE - FUENTE / SUMIDERO DE SALIDA	-
FRECUENCIA DE RELOJ	400kHz

Tags relacionados

Exar Corporation XRA1207IG24TR-F	Distribuidor XRA1207IG24TR-F	Proveedor XRA1207IG24TR-F
Precio XRA1207IG24TR-F	XRA1207IG24TR-F Imágenes	Imagen XRA1207IG24TR-F
Hoja de datos PDF XRA1207IG24TR-F	XRA1207IG24TR-F Descargar hoja de datos	Hoja de datos XRA1207IG24TR-F
Stock XRA1207IG24TR-F	Compra XRA1207IG24TR-F	Comprar Exar Corporation XRA1207IG24TR-F
Exar Corporation XRA1207IG24TR-F	Proveedor Exar Corporation	Distribuidor Exar Corporation
Exar Corporation XRA1207IG24TR-F		

Productos relacionados

 <p>XRA1206IL16-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN En stock: 45 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XRA1402IG16-0B-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: GPIO EXPANDER EVAL BOARD En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XRA1207IL24-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD XRA1207 24 QFN, I2C I En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XRA1402IG16TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT SPI G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XRA1207IG24-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XRA1206IL16-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD XRA1206 16 QFN, I2C I En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XRA1402IG16-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 8B 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XRA1207IG24-0A-EB Fabricantes: Exar Corporation Descripción: EVAL BOARD XRA1207 24 TSSOP, I2C En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XRA1207IL24-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XRA1206IL16TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XRA1206IL16MTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XRA1207IL24TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descripción: IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>