



### XRA1206IL16-F

Fabricant Numéro d'article:	XRA1206IL16-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN
Feuilles de données:	XRA1206IL16-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**XRA1206IL16-F** 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver XRA1206IL16-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XRA1206IL16-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XRA1206IL16-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de XRA1206IL16-F

Numéro d'article	XRA1206IL16-F	Fabricant / marque	Exar Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	16-VFQFN Exposed Pad	Emballage	Bulk
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	16-QFN (3x3)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	I/O Expander 8 IFC, SMBus 400kHz 16-QFN (3x3)
Le type de sortie	Open Drain	Caractéristiques	-
Interface	IC, SMBus	Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V
Nombre d'E / S	8	sortie d'interruption	Yes
Current - Output Source / Sink	-	Fréquence d'horloge	400KHz
Autres noms	1016-1718 XRA1206IL16F	Quantité en stock	400 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Interface - i/o extendeurs</a>	La description	IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à XRA1206IL16-F

Exar Corporation XRA1206IL16-F	Partie XRA1206IL16-F	Prix XRA1206IL16-F	Distributeur XRA1206IL16-F
XRA1206IL16-F technique	Action XRA1206IL16-F	XRA1206IL16-F Inventaire	XRA1206IL16-F Fournisseur
Commande en ligne XRA1206IL16-F	XRA1206IL16-F Enquête	Image XRA1206IL16-F	XRA1206IL16-F Image
XRA1206IL16-F pdf	Fiche technique XRA1206IL16-F	Fiche technique XRA1206IL16-F	XRA1206IL16-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XRA1206IL16-F	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation XRA1206IL16-F	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>XRA1207IG24-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1402IG16-F</b> <b>La description:</b> IC I/O EXPANDER SPI 8B 16TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1404IL16TR-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT SPI G <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1202IL16-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1202IG16TR-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1404IL16-F</b> <b>La description:</b> IC I/O EXPANDER SPI 8B 16QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1201PIG24-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1203IL24-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1206IG16-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA50/220S05</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1207IL24-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1200IL16TR-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1200PIG16-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1202IG16-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1206IL16TR-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1203IG24-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1200PIL16-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1201IL24-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1403IG24TR-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT SPI <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1402IL16MTR-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT SPI G <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1404IG16-F</b> <b>La description:</b> IC I/O EXPANDER SPI 8B 16TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1200PIG16TR-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1403IG24-F</b> <b>La description:</b> IC I/O EXPANDER SPI 16B 24TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1200IL16-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XRA1207IG24TR-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1402IL16-F</b> <b>La description:</b> IC I/O EXPANDER SPI 8B 16QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1200IG16-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>TCA6408PWR</b> <b>La description:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP <b>Fabricants:</b> Luminary Micro / Texas Instruments <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1202PIL16-F</b> <b>La description:</b> IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XRA1201IG24</b> <b>La description:</b> XRA1201IG24 EXAR TSSOP-24 <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong