



XRA1403IG24TR-F

Fabricant Numéro d'article:	XRA1403IG24TR-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT SPI
Feuilles de données:	XRA1403IG24TR-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 7500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

XRA1403IG24TR-F 100% Nouveaux originaux 7500 en stock, Trouver XRA1403IG24TR-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XRA1403IG24TR-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XRA1403IG24TR-F: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XRA1403IG24TR-F

Numéro d'article	XRA1403IG24TR-F	Fabricant / marque	Exar Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	I/O Expander 16 SPI 26MHz
Le type de sortie	Open Drain	Caractéristiques	-
Interface	SPI	Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V
Nombre d'E / S	16	sortie d'interruption	Yes
Current - Output Source / Sink	-	Fréquence d'horloge	26MHz
Quantité en stock	7500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - i/o expandeurs
La description	IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT SPI	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à XRA1403IG24TR-F

Exar Corporation XRA1403IG24TR-F	Partie XRA1403IG24TR-F	Prix XRA1403IG24TR-F	Distributeur XRA1403IG24TR-F
XRA1403IG24TR-F technique	Action XRA1403IG24TR-F	XRA1403IG24TR-F Inventaire	XRA1403IG24TR-F Fournisseur
Commande en ligne XRA1403IG24TR-F	XRA1403IG24TR-F Enquête	Image XRA1403IG24TR-F	XRA1403IG24TR-F Image
XRA1403IG24TR-F pdf	Fiche technique XRA1403IG24TR-F	Fiche technique XRA1403IG24TR-F	XRA1403IG24TR-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XRA1403IG24TR-F	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation XRA1403IG24TR-F	

Vous pouvez également être intéressé par:

 XRA1403IG24-F La description: IC I/O EXPANDER SPI 16B 24TSSOP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 15900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE XRA50/220S05 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1404IG16-F La description: IC I/O EXPANDER SPI 8B 16TSSOP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 11200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XRA1207IG24-F La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1202PIL16-F La description: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1203IL24-F La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XRA1200PIG16TR-F La description: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1206IG16-F La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1402IG16-F La description: IC I/O EXPANDER SPI 8B 16TSSOP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XRA1402IL16-F La description: IC I/O EXPANDER SPI 8B 16QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1202IG16TR-F La description: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1206IL16-F La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XRA1201IL24-F La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1200PIG16-F La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 10200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1207IL24-F La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XRA1200IL16TR-F La description: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1200PIL16-F La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1404IL16-F La description: IC I/O EXPANDER SPI 8B 16QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XRA1207IG24TR-F La description: IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1202IL16-F La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1200IL16-F La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XRA1206IL16TR-F La description: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1404IL16TR-F La description: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT SPI G Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1202IG16-F La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XRA1201PIG24-F La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1203IG24-F La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1200IG16-F La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 13300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1609EEE La description: IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1201IG24 La description: XRA1201IG24 EXAR TSSOP-24 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XRA1402IL16MTR-F La description: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT SPI G Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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