




## XRA1201IL24TR-F

Numéro d'article:	XRA1201IL24TR-F
Fabricant / marque:	Exar Corporation
Description du produit	IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C
Feuilles de données:	 XRA1201IL24TR-F.pdf
Statut RoHs	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de XRA1201IL24TR-F

NUMÉRO D'ARTICLE	XRA1201IL24TR-F
FABRICANT	Exar Corporation
LA DESCRIPTION	IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 XRA1201IL24TR-F.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1.65 V ~ 3.6 V
SÉRIES	-
LE TYPE DE SORTIE	Open Drain
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE D'E / S	16
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	16 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SORTIE D'INTERRUPTION	Yes
INTERFACE	I <sup>2</sup> C, SMBus
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	I/O Expander 16 I <sup>2</sup> C, SMBus 400kHz
CURRENT - OUTPUT SOURCE / SINK	-
FRÉQUENCE D'HORLOGE	400kHz

### Tags associés

Exar Corporation XRA1201IL24TR-F	Distributeur XRA1201IL24TR-F	Fournisseur XRA1201IL24TR-F
Prix XRA1201IL24TR-F	Photos de XRA1201IL24TR-F	XRA1201IL24TR-F Image
Fiche technique PDF XRA1201IL24TR-F	XRA1201IL24TR-F Télécharger la fiche technique	Fiche technique XRA1201IL24TR-F
Stock XRA1201IL24TR-F	Acheter XRA1201IL24TR-F	Acheter Exar Corporation XRA1201IL24TR-F
Exar Corporation XRA1201IL24TR-F	Fournisseur Exar Corporation	Distributeur Exar Corporation
Exar Corporation XRA1201IL24TR-F		

### Produits connexes

 <p><b>XRA1201IL24-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XRA1201PIL24TR-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XRA1201IL24-0A-EB</b> Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD XRA1201 24 QFN, I2C I En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XRA1200PIL16TR-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XRA1201PIG24TR-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XRA1201PIL24-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XRA1201PIG24-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XRA1201IG24-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XRA1201IG24TR-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XRA1201PIG24-0A-EB</b> Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD XRA1201P 24 TSSOP, I2 En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XRA1201PIL24-0A-EB</b> Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD XRA1201P 24 QFN, I2C En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XRA1201IG24-0A-EB</b> Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD XRA1201 24 TSSOP, I2C En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>