




XRA1200IL16MTR-F

Numéro d'article:	XRA1200IL16MTR-F
Fabricant / marque:	Exar Corporation
Description du produit	IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G
Feuilles de données:	 XRA1200IL16MTR-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 XRA1200IL16MTR-F

NUMÉRO D'ARTICLE	XRA1200IL16MTR-F
FABRICANT	Exar Corporation
LA DESCRIPTION	IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 XRA1200IL16MTR-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	8
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SORTIE D'INTERRUPTION	Yes
INTERFACE	I ² C, SMBus
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	I/O Expander 8 I ² C, SMBus 400kHz
CURRENT - OUTPUT SOURCE / SINK	-
FRÉQUENCE D'HORLOGE	400kHz

Tags associés

Exar Corporation XRA1200IL16MTR-F	Distributeur XRA1200IL16MTR-F	Fournisseur XRA1200IL16MTR-F
Prix XRA1200IL16MTR-F	Photos de XRA1200IL16MTR-F	XRA1200IL16MTR-F Image
Fiche technique PDF XRA1200IL16MTR-F	XRA1200IL16MTR-F Télécharger la fiche technique	Fiche technique XRA1200IL16MTR-F
Stock XRA1200IL16MTR-F	Acheter XRA1200IL16MTR-F	Acheter Exar Corporation XRA1200IL16MTR-F
Exar Corporation XRA1200IL16MTR-F	Fournisseur Exar Corporation	Distributeur Exar Corporation
Exar Corporation XRA1200IL16MTR-F		

Produits connexes

 <p>XRA1200PIL16-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XRA1200PIG16TR-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XRA1200IL16-0A-EB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD XRA1200 16 QFN, I2C I En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XRA-00 Fabricants: Excelsys Technologies Ltd. La description: CONFIG POWER CHASSIS 200W 4 SLOT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XRA1200IL16-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XRA1200PIG16-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XRA1200IG16-0A-EB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD XRA1200 16 TSSOP, I2C En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XRA1200PIG16-0A-EB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD XRA1200P 16 TSSOP, I2 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XRA1200IL16TR-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XRA1200IG16-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XRA1200PIL16-0A-EB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD XRA1200P 16 QFN, I2C En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XRA1200IG16TR-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>