





Exar Corporation


## XR16M2550IM48-F

Numéro d'article:	XR16M2550IM48-F
Fabricant / marque:	Exar Corporation
Description du produit:	IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP
Feuilles de données:	 <a href="#">XR16M2550IM48-F.pdf</a>
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 XR16M2550IM48-F

NUMÉRO D'ARTICLE	XR16M2550IM48-F
FABRICANT	Exar Corporation
LA DESCRIPTION	IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 <a href="#">XR16M2550IM48-F.pdf</a>
AVEC COMMANDE DE MODEM	Yes
AVEC CODEUR / DÉCODEUR IRDA	Yes
AVEC FALSE START DETECTION BIT	Yes
AVEC CONTRÔLE AUTO DE FLUX	Yes
TENSION - ALIMENTATION	1.62 V ~ 3.63 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	48-TQFP (7x7)
SÉRIES	-
PROTOCOLE	RS232, RS422
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	48-TQFP
AUTRES NOMS	1016-1286
NOMBRE DE CANAUX	2, DUART
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO	16 Byte
TAUX DE DONNÉES (MAX)	16Mbps

### Tags associés

Exar Corporation XR16M2550IM48-F	Distributeur XR16M2550IM48-F	Fournisseur XR16M2550IM48-F
Prix XR16M2550IM48-F	Photos de XR16M2550IM48-F	XR16M2550IM48-F Image
Fiche technique PDF XR16M2550IM48-F	XR16M2550IM48-F Télécharger la fiche technique	Fiche technique XR16M2550IM48-F
Stock XR16M2550IM48-F	Acheter XR16M2550IM48-F	Acheter Exar Corporation XR16M2550IM48-F
Exar Corporation XR16M2550IM48-F	Fournisseur Exar Corporation	Distributeur Exar Corporation
Exar Corporation XR16M2550IM48-F		

### Produits connexes

 <p><b>XR16M2550IL32-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M2550IL32TR-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16L788IQTR-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M2551IL32TR-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16M2550IM48TR-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M2551IL-OB-EB</b> Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR M2551-B 32QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16M2551IM48-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M2551IM-OB-EB</b> Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR M2551-B 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16M2551IL32-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L788IQ-F</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP En stock: 793 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16M2550IL-OB-EB</b> Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR XR16 32QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16M2550IM-OB-EB</b> Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR M2550-B 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>