




Exar Corporation

XR16M890IM48-F

Numéro d'article:	XR16M890IM48-F
Fabricant / marque:	Exar Corporation
Description du produit	IC UART TXRX 128 BYTE 48TQFP
Feuilles de données:	1.XR16M890IM48-F.pdf 2.XR16M890IM48-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 XR16M890IM48-F

NUMÉRO D'ARTICLE	XR16M890IM48-F
FABRICANT	Exar Corporation
LA DESCRIPTION	IC UART TXRX 128 BYTE 48TQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.XR16M890IM48-F.pdf 2.XR16M890IM48-F.pdf
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, RS485
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	48-TQFP
AUTRES NOMS	1016-1608 XR16M890IM48F
NOMBRE DE CANAUX	1, UART
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	128 Byte
TAUX DE DONNÉES (MAX)	24Mbps

Tags associés

Exar Corporation XR16M890IM48-F	Distributeur XR16M890IM48-F	Fournisseur XR16M890IM48-F
Prix XR16M890IM48-F	Photos de XR16M890IM48-F	XR16M890IM48-F Image
Fiche technique PDF XR16M890IM48-F	XR16M890IM48-F Télécharger la fiche technique	Fiche technique XR16M890IM48-F
Stock XR16M890IM48-F	Acheter XR16M890IM48-F	Acheter Exar Corporation XR16M890IM48-F
Exar Corporation XR16M890IM48-F	Fournisseur Exar Corporation	Distributeur Exar Corporation
Exar Corporation XR16M890IM48-F		

Produits connexes

 <p>XR16M890IL40TR-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART TXRX 128 BYTE 40QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M890IM48TR-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART TXRX 128 BYTE 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M890IL32TR-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART TXRX 128 BYTE 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M890IM48-OC-EB Fabricants: Exar Corporation La description: BOARD EVAL XR16M890IM48 En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V2550IL-0B-EB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR V2550 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2550IM-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 16B 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M890IL32-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART TXRX 128 BYTE 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2550IM-0B-EB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR V2550 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V2550ILTR-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2550IM-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M890IL40-OC-EB Fabricants: Exar Corporation La description: BOARD EVAL XR16M890IL40 En stock: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M890IL40-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART I2C/SPI 128 BYTE 40QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>