





Exar Corporation


XR16M681IL24-F

Numéro d'article:	XR16M681IL24-F
Fabricant / marque:	Exar Corporation
Description du produit:	IC UART FIFO 64B 24QFN
Feuilles de données:	 XR16M681IL24-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 XR16M681IL24-F

NUMÉRO D'ARTICLE	XR16M681IL24-F
FABRICANT	Exar Corporation
LA DESCRIPTION	IC UART FIFO 64B 24QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 XR16M681IL24-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	24-QFN (4x4)
SÉRIES	-
PROTOCOLE	RS232, RS422, RS485
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	24-VFQFN Exposed Pad
AUTRES NOMS	1016-1459 XR16M681IL24-F-ND XR16M681IL24F
NOMBRE DE CANAUX	1, UART
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO	32 Byte
TAUX DE DONNÉES (MAX)	20Mbps

Tags associés

Exar Corporation XR16M681IL24-F	Distributeur XR16M681IL24-F	Fournisseur XR16M681IL24-F
Prix XR16M681IL24-F	Photos de XR16M681IL24-F	XR16M681IL24-F Image
Fiche technique PDF XR16M681IL24-F	XR16M681IL24-F Télécharger la fiche technique	Fiche technique XR16M681IL24-F
Stock XR16M681IL24-F	Acheter XR16M681IL24-F	Acheter Exar Corporation XR16M681IL24-F
Exar Corporation XR16M681IL24-F	Fournisseur Exar Corporation	Distributeur Exar Corporation
Exar Corporation XR16M681IL24-F		

Produits connexes

 <p>XR16M680IM48-0A-EB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR XR16M680-A 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M698IQ-0A-EVB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR M698-A 100QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M681IL32-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 64B 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M698IQ-0B-EVB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR M698-B 100QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M681IB25-0C-EB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR XR16M681-C 25BGA, En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M752IL-0B-EB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR 16M752-B 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M681IL32-0C-EB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR XR16M681-C 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M698IQ100-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 32B OCTAL 100QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M680IM48-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 32B 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M681IL24-0C-EB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR XR16M681-C 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M681IB25-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 64B 25BGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M680IM48-0C-EB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR XR16M680-C 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>