





Exar Corporation


XR16V564DIVTR-F

Numéro d'article:	XR16V564DIVTR-F
Fabricant / marque:	Exar Corporation
Description du produit	IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP
Feuilles de données:	 XR16V564DIVTR-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 XR16V564DIVTR-F

NUMÉRO D'ARTICLE	XR16V564DIVTR-F
FABRICANT	Exar Corporation
LA DESCRIPTION	IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 XR16V564DIVTR-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	2.25 V ~ 3.6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	64-LQFP (10x10)
SÉRIES	-
PROTOCOLE	RS232
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	64-LQFP
NOMBRE DE CANAUX	4, QUART
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	32 Byte
TAUX DE DONNÉES (MAX)	16Mbps

Tags associés

Exar Corporation XR16V564DIVTR-F	Distributeur XR16V564DIVTR-F	Fournisseur XR16V564DIVTR-F
Prix XR16V564DIVTR-F	Photos de XR16V564DIVTR-F	XR16V564DIVTR-F Image
Fiche technique PDF XR16V564DIVTR-F	XR16V564DIVTR-F Télécharger la fiche technique	Fiche technique XR16V564DIVTR-F
Stock XR16V564DIVTR-F	Acheter XR16V564DIVTR-F	Acheter Exar Corporation XR16V564DIVTR-F
Exar Corporation XR16V564DIVTR-F	Fournisseur Exar Corporation	Distributeur Exar Corporation
Exar Corporation XR16V564DIVTR-F		

Produits connexes

 <p>XR16V564IJ-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 32B QUAD 68PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V554IV80-0A-EB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR XR16V554 80LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V564IJ-0A-EVB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR XR16V564 68PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V564IL-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 32B QUAD 48QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V554IVTR-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V564DIV-0A-EB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR XR16V564D 64LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V554IV80TR-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART QUAD 2.25V - 3.6V 80SQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V564IL-0A-EVB Fabricants: Exar Corporation La description: EVAL BOARD FOR XR16V564 48QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V564DIV-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V554IV80-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 16B QUAD 80LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V564ILTR-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 32B QUAD 48QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V564IJTR-F Fabricants: Exar Corporation La description: IC UART FIFO 32B QUAD 68PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>