



XR16V564IV80-F

Fabricant Numéro d'article:	XR16V564IV80-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP
Feuilles de données:	XR16V564IV80-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

XR16V564IV80-F 100% Nouveaux originaux 2800 en stock, Trouver XR16V564IV80-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XR16V564IV80-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XR16V564IV80-F: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XR16V564IV80-F

Numéro d'article	XR16V564IV80-F	Fabricant / marque	Exar Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	80-LQFP	Emballage	Tray
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	80-LQFP (12x12)
Caractéristiques	Internal Oscillator, Timer/Counter	Nombre de canaux	4, QUART
Tension - Alimentation	2.25 V ~ 3.6 V	Protocole	RS232
Taux de données (Max)	16Mbps	FIFO	32 Byte
Avec contrôle auto de flux	Yes	Avec codeur / décodeur IrDA	Yes
Avec False Start Detection Bit	Yes	Avec commande de modem	Yes
Quantité en stock	2800 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - UART (Universal Asynchronous Receiver
La description	IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à XR16V564IV80-F

Exar Corporation XR16V564IV80-F	Partie XR16V564IV80-F	Prix XR16V564IV80-F	Distributeur XR16V564IV80-F
XR16V564IV80-F technique	Action XR16V564IV80-F	XR16V564IV80-F Inventaire	XR16V564IV80-F Fournisseur
Commande en ligne XR16V564IV80-F	XR16V564IV80-F Enquête	Image XR16V564IV80-F	XR16V564IV80-F Image
XR16V564IV80-F pdf	Fiche technique XR16V564IV80-F	Fiche technique XR16V564IV80-F	XR16V564IV80-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XR16V564IV80-F	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation XR16V564IV80-F	

Vous pouvez également être intéressé par:

 XR16V2751IM-F La description: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V2750IL-F La description: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V564IV-F La description: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16V2750IM-F La description: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V798IQTR-F La description: IC UART OCT 2.25V - 3.6V 100QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V654IL-F La description: IC UART FIFO 64B QUAD 48QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16V654DIV-F La description: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V2750IM-F-ND La description: XR16V2750IM-F-ND EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR17C154CV La description: IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16V554DIV-F La description: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V554DIV La description: XR16V554DIV EXAR EXAR Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V554JTR-F La description: IC UART QUAD 2.25V - 3.6V 68PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16V654IJ-F La description: IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> XR16V654DIV La description: XR16V654DIV SIP LQFP Fabricants: SIP En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V598IQ100-F La description: IC UART FIFO 16B OCTAL 100QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16V654IV-F La description: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V2652IL-F La description: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V554IL-F La description: IC UART FIFO 16B QUAD 48QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR17C154CV-F La description: IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V698IQ100-F La description: IC UART FIFO 32B OCTAL 100QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V554IV80-F La description: IC UART FIFO 16B QUAD 80LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR17C154IV-F La description: IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V654IV80-F La description: IC UART FIFO 64B QUAD 80LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V554IV La description: XR16V554IV EXAR QFP64 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16V564DIV-F La description: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V798IQ-F La description: IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V554IV-F La description: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> XR17C152CM La description: XR17C152CM XR MQFP144 Fabricants: XR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V564IV80 La description: XR16V564IV80 EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR17C152CM-F La description: IC UART PCI BUS DUAL 100TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong