



XR16L580IM-F

Fabricant Numéro d'article:	XR16L580IM-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC UART FIFO 16B 48TQFP
Feuilles de données:	XR16L580IM-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

XR16L580IM-F 100% Nouveaux originaux 4100 en stock. Trouver XR16L580IM-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XR16L580IM-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XR16L580IM-F: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XR16L580IM-F

Numéro d'article	XR16L580IM-F	Fabricant / marque	Exar Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	48-TQFP	Emballage	Tray
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	48-TQFP (7x7)
Caractéristiques	Internal Oscillator, Timer/Counter	Nombre de canaux	1, UART
Tension - Alimentation	2.25 V ~ 5.5 V	Protocole	RS232, RS422
Taux de données (Max)	3.125Mbps	FIFO	16 Byte
Avec contrôle auto de flux	Yes	Avec codeur / décodeur IrDA	Yes
Avec False Start Detection Bit	Yes	Avec commande de modem	Yes
Autres noms	1016-1882 XR16L580IM-F-ND XR16L580IMF	Quantité en stock	4100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - UART (Universal Asynchronous Receiver La description		IC UART FIFO 16B 48TQFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à XR16L580IM-F

Exar Corporation XR16L580IM-F	Partie XR16L580IM-F	Prix XR16L580IM-F	Distributeur XR16L580IM-F
XR16L580IM-F technique	Action XR16L580IM-F	XR16L580IM-F Inventaire	XR16L580IM-F Fournisseur
Commande en ligne XR16L580IM-F	XR16L580IM-F Enquête	Image XR16L580IM-F	XR16L580IM-F Image
XR16L580IM-F pdf	Fiche technique XR16L580IM-F	Fiche technique XR16L580IM-F	XR16L580IM-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XR16L580IM-F	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation XR16L580IM-F	

Vous pouvez également être intéressé par:

 XR16L2750CM-F La description: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L788CQ La description: XR16L788CQ EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L784CVTR-F La description: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16M2750IM48-F La description: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L580ILTR-F La description: IC UART FIFO 16BYTE 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 75000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L784IV-F La description: IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16L2751CMTR-F La description: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L2751CM La description: XR16L2751CM EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M2550IL32-F La description: IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16L580IL-F La description: IC UART FIFO 16BYTE 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 23200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M554DIV64-F La description: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L651CM-F La description: IC UART FIFO 32B 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16L580IL La description: XR16L580IL EXAR QFN32 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M2550IM48-F La description: IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L570IL32TR-F La description: IC UART FIFO 16B 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16L651CM La description: XR16L651CM EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L580IL24-F La description: IC UART FIFO 16B 24QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L788IQ-F La description: IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16L2750CJ-F La description: IC UART FIFO 64B DUAL 44PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L788CQ-F La description: IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M2750IM48TR-F La description: IC DUART 1.62 - 3.63V 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16M2751IM48-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"/>	 XR16L2750IM-F La description: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 11800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L570IL24-F La description: IC UART FIFO 16B 24QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16L570IL32-F La description: IC UART FIFO 16B 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 35500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L2552IJTR-F La description: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M2750IL32-F La description: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16L784CV-F La description: IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L2751CM-F La description: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L2752IJ-F La description: IC UART FIFO 64B DUAL 44PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 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