



## XR16M890IM48-F

Fabricant Numéro d'article:	XR16M890IM48-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC UART TXRX 128 BYTE 48TQFP
Feuilles de données:	XR16M890IM48-F(1).pdf XR16M890IM48-F(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

XR16M890IM48-F 100% Nouveaux originaux 4200 en stock, Trouver XR16M890IM48-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XR16M890IM48-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XR16M890IM48-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de XR16M890IM48-F

Numéro d'article	XR16M890IM48-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	1.62 V ~ 3.63 V	Protocole	RS232, RS422, RS485
Taux de données (Max)	24Mbps	FIFO	128 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	1016-1608 XR16M890IM48F	Quantité en stock	4200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - UART (Universal Asynchronous Receiver</a> La description		IC UART TXRX 128 BYTE 48TQFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à XR16M890IM48-F

Exar Corporation XR16M890IM48-F	Partie XR16M890IM48-F	Prix XR16M890IM48-F	Distributeur XR16M890IM48-F
XR16M890IM48-F technique	Action XR16M890IM48-F	XR16M890IM48-F Inventaire	XR16M890IM48-F Fournisseur
Commande en ligne XR16M890IM48-F	XR16M890IM48-F Enquête	Image XR16M890IM48-F	XR16M890IM48-F Image
XR16M890IM48-F pdf	Fiche technique XR16M890IM48-F	Fiche technique XR16M890IM48-F	XR16M890IM48-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XR16M890IM48-F	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation XR16M890IM48-F	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>XR16V554IV-F</b> La description: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V554IV</b> La description: XR16V554IV EXAR QFP64 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16M752IM48TR-F</b> La description: IC UART FIFO 34B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR16M654IV80-F</b> La description: IC UART FIFO 64B QUAD 80LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16M890IL40-F</b> La description: IC UART I2C/SPI 128 BYTE 40QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V554DIV</b> La description: XR16V554DIV EXAR EXAR Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR16M681IB25-F</b> La description: IC UART FIFO 64B 25BGA Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16M654IV64-F</b> La description: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16M770IL24TR-F</b> La description: IC UART FIFO 64B 24QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR16V2750IL-F</b> La description: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V554IL-F</b> La description: IC UART FIFO 16B QUAD 48QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16M681IL32-F</b> La description: IC UART FIFO 64B 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR16V2550IM-F</b> La description: IC UART FIFO 16B 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V554DIV-F</b> La description: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16M890IL32-F</b> La description: IC UART TXRX 128 BYTE 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR16M780IM48-F</b> La description: IC UART FIFO 64B 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V554JTR-F</b> 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"/>	 <b>XR16M890IL32TR-F</b> La description: IC UART TXRX 128 BYTE 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR16M781IL32-F</b> La description: IC UART FIFO 64B 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V2750IM-F</b> La description: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V2652IL-F</b> La description: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR16M752IL32-F</b> La description: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16M781IB25-F</b> La description: IC UART FIFO 64B 25BGA Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V2550IL-F</b> La description: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR16M752IM48</b> La description: XR16M752IM48 EXAR TQFPM48 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V2550ILTR-F</b> La description: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16M752IM48-F</b> La description: IC UART FIFO 34B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR16V2750IM-F-ND</b> La description: XR16V2750IM-F-ND EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V2751IM-F</b> La description: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V2550IL</b> La description: XR16V2550IL EXAR QFN32 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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