



XR16C850JTR-F

Fabricant Numéro d'article:	XR16C850JTR-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC UART FIFO 128B 44PLCC
Feuilles de données:	XR16C850JTR-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

XR16C850JTR-F 100% Nouveaux originaux 1500 en stock, Trouver XR16C850JTR-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XR16C850JTR-F Exar Corporation avec garantie, 100% de garantie de confiance. RFQ XR16C850JTR-F: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XR16C850JTR-F

Numéro d'article	XR16C850JTR-F	Fabricant / marque	Exar Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Caractéristiques	Internal Oscillator, Printer Port, Timer/Counter	Nombre de canaux	1, UART
Tension - Alimentation	2.97 V ~ 5.5 V	Protocole	RS485
Taux de données (Max)	2Mbps	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
Quantité en stock	1500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - UART (Universal Asynchronous Receiver
La description	IC UART FIFO 128B 44PLCC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à XR16C850JTR-F

Exar Corporation XR16C850JTR-F	Partie XR16C850JTR-F	Prix XR16C850JTR-F	Distributeur XR16C850JTR-F
XR16C850JTR-F technique	Action XR16C850JTR-F	XR16C850JTR-F Inventaire	XR16C850JTR-F Fournisseur
Commande en ligne XR16C850JTR-F	XR16C850JTR-F Enquête	Image XR16C850JTR-F	XR16C850JTR-F Image
XR16C850JTR-F pdf	Fiche technique XR16C850JTR-F	Fiche technique XR16C850JTR-F	XR16C850JTR-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XR16C850JTR-F	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation XR16C850JTR-F	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>XR16C864IQ La description: XR16C864IQ EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>XR16L2550 La description: XR16L2550 XICOR QFN-32 Fabricants: XICOR En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2850CM-F La description: IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16L2551L-F La description: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2852CJ-F La description: IC UART FIFO 128B 44PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2852CJTR-F La description: IC UART FIFO 128B 44PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16L2551IM La description: XR16L2551IM EXAR QFP-48 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16L2552IJ La description: XR16L2552IJ EXAR PLCC-44 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16L2550L-F La description: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16L2550IM-F La description: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C850CMTR-F La description: IC UART FIFO 128B 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C854IQ-F La description: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16C854DIVTR-F La description: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C854CQ-F La description: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2850IM-F La description: IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16L2551IL La description: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16L2551IM-F La description: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2550IM-F La description: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16L2550IMTR-F La description: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C864IQ-F La description: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2850IM La description: XR16C2850IM EXAR TQFP48 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16C2850J La description: XR16C2850J EXAR PLCC44 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2850CJ-F La description: IC UART FIFO 128B 44PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C850J-F La description: IC UART FIFO 128B 44PLCC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16C2852CJ La description: XR16C2852CJ EXAR PLCC44 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16L2550IM La description: XR16L2550IM EXAR QFP-48 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2850CM La description: XR16C2850CM EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16C850CM-F La description: IC UART FIFO 128B 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>XR15757A La description: XR15757A XR DIP-14 Fabricants: XR En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2550IM La description: XR16C2550IM EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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