



XR16V2751IM-F

Fabricant Numéro d'article:	XR16V2751IM-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP
Feuilles de données:	XR16V2751IM-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

XR16V2751IM-F 100% Nouveaux originaux 4600 en stock, Trouver XR16V2751IM-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XR16V2751IM-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XR16V2751IM-F: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XR16V2751IM-F

Numéro d'article	XR16V2751IM-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	2, DUART
Tension - Alimentation	2.25 V ~ 3.6 V	Protocole	RS232, RS485
Taux de données (Max)	8Mbps	FIFO	64 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	4600 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - UART (Universal Asynchronous Receiver
La description	IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à XR16V2751IM-F

Exar Corporation XR16V2751IM-F	Partie XR16V2751IM-F	Prix XR16V2751IM-F	Distributeur XR16V2751IM-F
XR16V2751IM-F technique	Action XR16V2751IM-F	XR16V2751IM-F Inventaire	XR16V2751IM-F Fournisseur
Commande en ligne XR16V2751IM-F	XR16V2751IM-F Enquête	Image XR16V2751IM-F	XR16V2751IM-F Image
XR16V2751IM-F pdf	Fiche technique XR16V2751IM-F	Fiche technique XR16V2751IM-F	XR16V2751IM-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XR16V2751IM-F	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation XR16V2751IM-F	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></p>
<p>XR16M780IM48-F La description: IC UART FIFO 64B 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>	<p>XR16V554IV La description: XR16V554IV EXAR QFP64 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>XR16M890IL40-F 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"/></p>
<p>XR16V554DIV La description: XR16V554DIV EXAR EXAR Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16V2550IM-F La description: IC UART FIFO 16B 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>XR16V654DIV La description: XR16V654DIV SIP LQFP Fabricants: SIP En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16M890IM48-F La description: IC UART TXRX 128 BYTE 48TQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16V2550L-F La description: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>XR16V564IV80 La description: XR16V564IV80 EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16V2550IL La description: XR16V2550IL EXAR QFN32 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16V554IJTR-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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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>
<p>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>	<p>XR16M890IL32-F La description: IC UART TXRX 128 BYTE 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16V564IV80-F La description: IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>XR16M781IB25-F La description: IC UART FIFO 64B 25BGA Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>XR16M890IL32TR-F La description: IC UART TXRX 128 BYTE 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16M781IL32-F La description: IC UART FIFO 64B 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16V2550ILTR-F La description: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 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