



**XR16V554IL-F**

Fabricant Numéro d'article:	XR16V554IL-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC UART FIFO 16B QUAD 48QFN
Feuilles de données:	XR16V554IL-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**XR16V554IL-F** 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver XR16V554IL-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XR16V554IL-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XR16V554IL-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de XR16V554IL-F

Numéro d'article	XR16V554IL-F	Fabricant / marque	Exar Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2A (4 Weeks)
Package / Boîte	48-VFQFN Exposed Pad	Emballage	Tray
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	48-QFN-EP (7x7)
Caractéristiques	Internal Oscillator, Timer/Counter	Nombre de canaux	4, QUART
Tension - Alimentation	2.25 V ~ 3.6 V	Protocole	RS232
Taux de données (Max)	4Mbps	FIFO	16 Byte
Avec contrôle auto de flux	Yes	Avec codeur / décodeur IrDA	-
Avec False Start Detection Bit	Yes	Avec commande de modem	Yes
Autres noms	1016-1466 XR16V554IL-F-ND XR16V554ILF	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - UART (Universal Asynchronous Receiver La description		IC UART FIFO 16B QUAD 48QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à XR16V554IL-F

Exar Corporation XR16V554IL-F	Partie XR16V554IL-F	Prix XR16V554IL-F	Distributeur XR16V554IL-F
XR16V554IL-F technique	Action XR16V554IL-F	XR16V554IL-F Inventaire	XR16V554IL-F Fournisseur
Commande en ligne XR16V554IL-F	XR16V554IL-F Enquête	Image XR16V554IL-F	XR16V554IL-F Image
XR16V554IL-F pdf	Fiche technique XR16V554IL-F	Fiche technique XR16V554IL-F	XR16V554IL-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XR16V554IL-F	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation XR16V554IL-F	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><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"/></p>	<p><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"/></p>	<p><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"/></p>
<p><b>XR16M890IL40-F</b> La description: XR16M890IL40-F EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V564IV80-F</b> 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><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"/></p>
<p><b>XR16V654DIV-F</b> 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><b>XR16V564IV-F</b> 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><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"/></p>
<p><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"/></p>	<p><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"/></p>	<p><b>XR16V554IV</b> La description: XR16V554IV EXAR QFP64 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><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"/></p>	<p><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"/></p>	<p><b>XR16V2550IL</b> La description: XR16V2550IL EXAR QFN32 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16V564DIV-F</b> 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><b>XR16V554IV80-F</b> 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><b>XR16V654IL-F</b> La description: IC UART FIFO 64B QUAD 48QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16V554IJTR-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"/></p>	<p><b>XR16V698IQ100-F</b> La description: IC UART FIFO 32B OCTAL 100QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V654IV80-F</b> La description: IC UART FIFO 64B QUAD 80LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16V564IV80</b> La description: XR16V564IV80 EXAR QFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V598IQ100-F</b> 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>XR16V654DIV</b> La description: XR16V654DIV SIP LQFP Fabricants: SIP En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16V654IV-F</b> La description: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><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"/></p>	<p><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"/></p>
<p><b>XR16V554DIV</b> La description: XR16V554DIV EXAR EXAR Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16M890IM48-F</b> 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><b>XR16V654IJ-F</b> 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>



**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