



**XR17D158IV-F**

Fabricant Numéro d'article:	XR17D158IV-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC UART PCI BUS OCTAL 144LQFP
Feuilles de données:	XR17D158IV-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**XR17D158IV-F** 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver XR17D158IV-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XR17D158IV-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XR17D158IV-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de XR17D158IV-F**

Numéro d'article	XR17D158IV-F	Fabricant / marque	Exar Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	144-LQFP	Emballage	Tray
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	144-LQFP (20x20)
Caractéristiques	-	Nombre de canaux	8
Tension - Alimentation	3.3V, 5V	Protocole	RS485
Taux de données (Max)	6.25Mbps	FIFO	64 Byte
Avec contrôle auto de flux	Yes	Avec codeur / décodeur IrDA	Yes
Avec False Start Detection Bit	Yes	Avec commande de modem	-
Autres noms	1016-1292 XR17D158IVF	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - UART (Universal Asynchronous Receiver La description		IC UART PCI BUS OCTAL 144LQFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à XR17D158IV-F**

Exar Corporation XR17D158IV-F	Partie XR17D158IV-F	Prix XR17D158IV-F	Distributeur XR17D158IV-F
XR17D158IV-F technique	Action XR17D158IV-F	XR17D158IV-F Inventaire	XR17D158IV-F Fournisseur
Commande en ligne XR17D158IV-F	XR17D158IV-F Enquête	Image XR17D158IV-F	XR17D158IV-F Image
XR17D158IV-F pdf	Fiche technique XR17D158IV-F	Fiche technique XR17D158IV-F	XR17D158IV-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XR17D158IV-F	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation XR17D158IV-F	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>XR17C158CV-F</b> <b>La description:</b> IC UART PCI BUS 5V OCTAL 144LQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR19L202IL48-F</b> <b>La description:</b> IC UART/TXRX RS232 48QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR17C154CV-F</b> <b>La description:</b> IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR17V352IB113-F</b> <b>La description:</b> IC UART PCIE 256B DUAL 113FBGA <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V654IV80-F</b> <b>La description:</b> IC UART FIFO 64B QUAD 80LQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR19L400IL40-F</b> <b>La description:</b> IC UART/TXRX RS485 40QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR17V252IM-F</b> <b>La description:</b> IC UART PCI BUS DUAL 100TQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR17V254IV-F</b> <b>La description:</b> IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR19L220IL40-F</b> <b>La description:</b> IC UART/TXRX RS232 40QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR17C152CM</b> <b>La description:</b> XR17C152CM XR MQFP144 <b>Fabricants:</b> XR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR18W753IL48-F</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 32900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR18W750IL48-F</b> <b>La description:</b> IC WIRELESS UART CTRLR 48QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR17D152CM</b> <b>La description:</b> XR17D152CM EXAR TQFP-100 <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR17V358IB176-F</b> <b>La description:</b> IC UART PCIE OCTAL 176FBGA <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR17D154CV</b> <b>La description:</b> IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR17C152CM-F</b> <b>La description:</b> IC UART PCI BUS DUAL 100TQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V698IQ100-F</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX 32B OCTAL 100QFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR17C158CV</b> <b>La description:</b> IC UART PCI BUS OCTAL 144LQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR17D158CV-F</b> <b>La description:</b> IC UART PCI BUS OCTAL 144LQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V798IQTR-F</b> <b>La description:</b> IC UART OCT 2.25V - 3.6V 100QFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR17C154CV</b> <b>La description:</b> IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR17V354IB176-F</b> <b>La description:</b> IC UART PCIE 256B QUAD 176FBGA <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR17C154IV-F</b> <b>La description:</b> IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR19L200IL32-F</b> <b>La description:</b> IC UART/TXRX RS232 32QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR17D154IVTR-F</b> <b>La description:</b> IC UART QUAD PCI 3.3V/5V 144SQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR17D152IM-F</b> <b>La description:</b> IC UART PCI BUS DUAL 100TQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR16V798IQ-F</b> <b>La description:</b> IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XR17D152CM-F</b> <b>La description:</b> IC UART PCI BUS DUAL 100TQFP <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR19L402IL48-F</b> <b>La description:</b> IC UART/TXRX RS485 48QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XR19L210IL40-F</b> <b>La description:</b> IC UART/TXRX RS232 40QFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 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