



XR16V564IV80-F

Hersteller Teilenummer:	XR16V564IV80-F
Hersteller / Marke	Exar Corporation
Teil der Beschreibung:	IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP
Datenblätter:	XR16V564IV80-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XR16V564IV80-F 100% Neu Original 2800 pcs auf Lager. Finden Sie XR16V564IV80-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XR16V564IV80-F kaufen Exar Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XR16V564IV80-F: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XR16V564IV80-F

Teilenummer	XR16V564IV80-F	Hersteller / Marke	Exar Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP	Verpackung	Tray
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter	Anzahl der Kanäle	4, QUART
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 3.6 V	Protokoll	RS232
Datenrate (Max)	16Mbps	FIFOs	32 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes	Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes	Mit Modem-Steuerung	Yes
Bestandsmenge	2800 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-UARTs (universeller asynchrone Receiver)
Beschreibung	IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In XR16V564IV80-F enthaltene Keywords

Exar Corporation XR16V564IV80-F	XR16V564IV80-F-Teil	XR16V564IV80-F Preis	XR16V564IV80-F-Vertriebspartner
XR16V564IV80-F Technisch	XR16V564IV80-F-Bestand	XR16V564IV80-F Inventar	XR16V564IV80-F Lieferant
XR16V564IV80-F Online-Bestellung	XR16V564IV80-F-Anfrage	XR16V564IV80-F-Bild	XR16V564IV80-F Bild
XR16V564IV80-F pdf	XR16V564IV80-F-Datenblatt	XR16V564IV80-F-Datenblatt	XR16V564IV80-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das XR16V564IV80-F-Datenblatt herunter	Exar Corporation Hersteller	Exar Corporation XR16V564IV80-F	

Sie können auch interessiert sein:

 XR16V2751IM-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V2750IL-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V564IV-F Beschreibung: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XR16V2750IM-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V798IQTR-F Beschreibung: IC UART OCT 2.25V - 3.6V 100QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V564IL-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 48QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XR16V654DIV-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V2750IM-F-ND Beschreibung: XR16V2750IM-F-ND EXAR QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR17C154CV Beschreibung: IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XR16V554DIV-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V554DIV Beschreibung: XR16V554DIV EXAR EXAR Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V554IJTR-F Beschreibung: IC UART QUAD 2.25V - 3.6V 68PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XR16V654IJ-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V654DIV Beschreibung: XR16V654DIV SIP LQFP Hersteller: SIP Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V598IQ100-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B OCTAL 100QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XR16V654IV-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V2652IL-F Beschreibung: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V554IL-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 48QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XR17C154CV-F Beschreibung: IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V698IQ100-F Beschreibung: IC UART FIFO 32B OCTAL 100QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V554IV80-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 80LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XR17C154IV-F Beschreibung: IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V654IV80-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 80LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V554IV Beschreibung: XR16V554IV EXAR QFP64 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XR16V564DIV-F Beschreibung: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V798IQ-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V554IV-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XR17C152CM Beschreibung: XR17C152CM XR MQFP144 Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR16V564IV80 Beschreibung: XR16V564IV80 EXAR QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XR17C152CM-F Beschreibung: IC UART PCI BUS DUAL 100TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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, neue Territorien, Hongkong