



### XR16V598IQ100-F

Hersteller Teilenummer:	XR16V598IQ100-F
Hersteller / Marke	Exar Corporation
Teil der Beschreibung:	IC UART FIFO 16B OCTAL 100QFP
Datenblätter:	<a href="#">XR16V598IQ100-F.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**XR16V598IQ100-F** 100% Neu Original 1300 pcs auf Lager, Finden Sie XR16V598IQ100-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XR16V598IQ100-F kaufen Exar Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XR16V598IQ100-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von XR16V598IQ100-F

Teilenummer	XR16V598IQ100-F	Hersteller / Marke	Exar Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	100-BQFP	Verpackung	Tray
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	100-QFP (14x20)
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter	Anzahl der Kanäle	8
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 3.6 V	Protokoll	RS485
Datenrate (Max)	15Mbps	FIFOs	16 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes	Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes	Mit Modem-Steuerung	Yes
Bestandsmenge	1300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-UARTs (universeller asynchrone Receiver)</a>
Beschreibung	IC UART FIFO 16B OCTAL 100QFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In XR16V598IQ100-F enthaltene Keywords

Exar Corporation XR16V598IQ100-F	XR16V598IQ100-F-Teil	XR16V598IQ100-F Preis	XR16V598IQ100-F-Vertriebspartner
XR16V598IQ100-F Technisch	XR16V598IQ100-F-Bestand	XR16V598IQ100-F Inventar	XR16V598IQ100-F Lieferant
XR16V598IQ100-F Online-Bestellung	XR16V598IQ100-F Anfrage	XR16V598IQ100-F-Bild	XR16V598IQ100-F Bild
XR16V598IQ100-F pdf	XR16V598IQ100-F Datenblatt	XR16V598IQ100-F Datenblatt	XR16V598IQ100-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das XR16V598IQ100-F-Datenblatt herunter	Exar Corporation Hersteller	Exar Corporation XR16V598IQ100-F	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>XR16V554DIV</b> Beschreibung: XR16V554DIV EXAR EXAR Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR17C154CV</b> Beschreibung: IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V2750IL-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16V654IL-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 48QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V798IQ-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR17C158CV</b> Beschreibung: IC UART PCI BUS OCTAL 144LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16V554IL-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 48QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>XR17C152CM</b> Beschreibung: XR17C152CM XR MQFP144 Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR17C152CM-F</b> Beschreibung: IC UART PCI BUS DUAL 100TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16V554IV-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V2751IM-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V554DIV-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16V2750IM-F-ND</b> Beschreibung: XR16V2750IM-F-ND EXAR QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V654IJ-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V654DIV-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16V564IV-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V554IV</b> Beschreibung: XR16V554IV EXAR QFP64 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V2750IM-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR17C154CV-F</b> Beschreibung: IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V654IV80-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 80LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR17C154IV-F</b> Beschreibung: IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16V564IV80-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V654IV-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V698IQ100-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 32B OCTAL 100QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16V798IQTR-F</b> 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"/></p>	<p><b>XR16V564IV80</b> Beschreibung: XR16V564IV80 EXAR QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V554IJTR-F</b> 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"/></p>
<p><b>XR16V554IV80-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 80LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>XR16V654DIV</b> Beschreibung: XR16V654DIV SIP LQFP Hersteller: SIP Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V564DIV-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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, neue Territorien, Hongkong