



**XR16V2550ILTR-F**

Hersteller Teilenummer:	XR16V2550ILTR-F
Hersteller / Marke	Exar Corporation
Teil der Beschreibung:	IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN
Datenblätter:	<a href="#">XR16V2550ILTR-F.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**XR16V2550ILTR-F** 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie XR16V2550ILTR-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XR16V2550ILTR-F kaufen Exar Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XR16V2550ILTR-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von XR16V2550ILTR-F

Teilenummer	XR16V2550ILTR-F	Hersteller / Marke	Exar Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter	Anzahl der Kanäle	2, DUART
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 3.6 V	Protokoll	RS232, RS422
Datenrate (Max)	16Mbps	FIFOs	16 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes	Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes	Mit Modem-Steuerung	Yes
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-UARTs (universeller asynchrone Receiver)</a>
Beschreibung	IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In XR16V2550ILTR-F enthaltene Keywords

Exar Corporation XR16V2550ILTR-F	XR16V2550ILTR-F-Teil	XR16V2550ILTR-F Preis	XR16V2550ILTR-F-Vertriebspartner
XR16V2550ILTR-F Technisch	XR16V2550ILTR-F-Bestand	XR16V2550ILTR-F Inventar	XR16V2550ILTR-F Lieferant
XR16V2550ILTR-F Online-Bestellung	XR16V2550ILTR-F Anfrage	XR16V2550ILTR-F-Bild	XR16V2550ILTR-F Bild
XR16V2550ILTR-F pdf	XR16V2550ILTR-F Datenblatt	XR16V2550ILTR-F Datenblatt	XR16V2550ILTR-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das XR16V2550ILTR-F-Datenblatt herunter	Exar Corporation Hersteller	Exar Corporation XR16V2550ILTR-F	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>XR16M681IL32-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V2550IM-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V554DIV-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16M752IM48TR-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 34B DUAL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16M752IM48-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 34B DUAL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V554JTR-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="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16M770IL24TR-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B 24QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16M890IL40-F</b> Beschreibung: IC UART I2C/SPI 128 BYTE 40QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V2652IL-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V2550IL-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16V554DIV</b> Beschreibung: XR16V554DIV EXAR EXAR Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16M890IL32-F</b> Beschreibung: IC UART TXRX 128 BYTE 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16V2550IL</b> Beschreibung: XR16V2550IL EXAR QFN32 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16M890IM48-F</b> Beschreibung: IC UART TXRX 128 BYTE 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16M781IL32-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16M752IL32-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16M780IM48-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XR16V2750IM-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16M752IM48</b> Beschreibung: XR16M752IM48 EXAR TQFP48 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16M781IB25-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 64B 25BGA Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XR16M890IL32TR-F</b> Beschreibung: IC UART TXRX 128 BYTE 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="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, neue Territorien, Hongkong