



XR16C850IJTR-F

Hersteller Teilenummer:	XR16C850IJTR-F
Hersteller / Marke	Exar Corporation
Teil der Beschreibung:	IC UART FIFO 128B 44PLCC
Datenblätter:	XR16C850IJTR-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XR16C850IJTR-F 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie XR16C850IJTR-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XR16C850IJTR-F kaufen Exar Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XR16C850IJTR-F: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XR16C850IJTR-F

Teilenummer	XR16C850IJTR-F	Hersteller / Marke	Exar Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Eigenschaften	Internal Oscillator, Printer Port, Timer/Counter	Anzahl der Kanäle	1, UART
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V	Protokoll	RS485
Datenrate (Max)	2Mbps	FIFOs	128 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes	Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes	Mit Modem-Steuerung	Yes
Bestandsmenge	1500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-UARTs (universeller asynchroner Receiver)
Beschreibung	IC UART FIFO 128B 44PLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In XR16C850IJTR-F enthaltene Keywords

Exar Corporation XR16C850IJTR-F	XR16C850IJTR-F-Teil	XR16C850IJTR-F Preis	XR16C850IJTR-F-Vertriebspartner
XR16C850IJTR-F Technisch	XR16C850IJTR-F-Bestand	XR16C850IJTR-F Inventar	XR16C850IJTR-F Lieferant
XR16C850IJTR-F Online-Bestellung	XR16C850IJTR-F Anfrage	XR16C850IJTR-F-Bild	XR16C850IJTR-F Bild
XR16C850IJTR-F pdf	XR16C850IJTR-F Datenblatt	XR16C850IJTR-F Datenblatt	XR16C850IJTR-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das XR16C850IJTR-F-Datenblatt herunter	Exar Corporation Hersteller	Exar Corporation XR16C850IJTR-F	

Sie können auch interessiert sein:

<p>XR16C864IQ Beschreibung: XR16C864IQ EXAR QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>XR16L2550 Beschreibung: XR16L2550 XICOR QFN-32 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16C2850CM-F Beschreibung: IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XR16L2551IL-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16C2852CJ-F Beschreibung: IC UART FIFO 128B 44PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16C2852CJTR-F Beschreibung: IC UART FIFO 128B 44PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XR16L2551IM Beschreibung: XR16L2551IM EXAR QFP-48 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16L2552IJ Beschreibung: XR16L2552IJ EXAR PLCC-44 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16L2550IL-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XR16L2550IM-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16C850CMTR-F Beschreibung: IC UART FIFO 128B 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16C854IQ-F Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XR16C854DIVTR-F Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16C854CQ-F Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16C2850IM-F Beschreibung: IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XR16L2551IL Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16L2551IM-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16C2550IM-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XR16L2550IMTR-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16C864IQ-F Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16C2850IM Beschreibung: XR16C2850IM EXAR TQFP48 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XR16C2850IJ Beschreibung: XR16C2850IJ EXAR PLCC44 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16C2850CJ-F Beschreibung: IC UART FIFO 128B 44PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16C850IJ-F Beschreibung: IC UART FIFO 128B 44PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XR16C2852CJ Beschreibung: XR16C2852CJ EXAR PLCC44 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16L2550IM Beschreibung: XR16L2550IM EXAR QFP-48 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16C2850CM Beschreibung: XR16C2850CM EXAR QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XR16C850CM-F Beschreibung: IC UART FIFO 128B 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>XR15757A Beschreibung: XR15757A XR DIP-14 Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XR16C2550IM Beschreibung: XR16C2550IM EXAR QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



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