



XR68C192IV-F

Hersteller Teilenummer:	XR68C192IV-F
Hersteller / Marke	Exar Corporation
Teil der Beschreibung:	IC UART FIFI DUAL 44LQFP
Datenblätter:	XR68C192IV-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XR68C192IV-F 100% New Original 2857 Stk. Auf Lager, finden XR68C192IV-F Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen XR68C192IV-F Exar Corporation mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage XR68C192IV-F: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XR68C192IV-F

Teilenummer	XR68C192IV-F	Hersteller / Marke	Exar Corporation
Mit Modem-Steuerung	-	Mit IrDA-Encoder / Decoder	-
Mit Erkennung eines falschen Startbits	-	Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	44-LQFP (10x10)
Serie	-	Protokoll	-
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	44-LQFP
Andere Namen	1016-1903-5 XR68C192IV-F-ND XR68C192IVF	Anzahl der Kanäle	2, DUART
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Eigenschaften	Configurable GPIO, Internal Oscillator, Timer/Counter	FIFOs	16 Byte
Datenrate (Max)	230.4Kbps	Bestandsmenge	2857 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Interface-UARTs (universeller asynchroner Receiver)	Beschreibung	IC UART FIFI DUAL 44LQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In XR68C192IV-F enthaltene Keywords

Exar Corporation XR68C192IV-F	XR68C192IV-F-Teil	XR68C192IV-F Preis	XR68C192IV-F-Verteiler
XR68C192IV-F Technisch	XR68C192IV-F Aktie	XR68C192IV-F-Inventar	XR68C192IV-F Lieferant
XR68C192IV-F Online Bestellung	XR68C192IV-F-Anfrage	XR68C192IV-F-Bild	XR68C192IV-F Bild
XR68C192IV-F pdf	XR68C192IV-F Datenblatt	XR68C192IV-F Datenblatt	XR68C192IV-F pdf Datenblatt
Laden Sie das XR68C192IV-F-Datenblatt herunter	Exar Corporation Hersteller	Exar Corporation XR68C192IV-F	

Sie können auch interessiert sein:

<p>XR68C92CJ-F Beschreibung: EXAR PLCC44 Hersteller: EXAR Auf Lager: Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR68C681P-F Beschreibung: IC UART CMOS DUAL 40DIP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR6118 Beschreibung: XR DIP Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TL16C552FNR Beschreibung: IC ASYNC COMM ELEMENT DUAL68PLCC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR68C681ML-SO13 Beschreibung: EXAR BGA Hersteller: EXAR Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR68C92IJ-F Beschreibung: IC DUART CMOS 44LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR68C92CJTR-F Beschreibung: EXAR PLCC44 Hersteller: EXAR Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR68C92CV-F Beschreibung: IC DUART CMOS 44LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2609 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR649384-2 Beschreibung: EXAR DIP Hersteller: EXAR Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR68M752IL32-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR68C681CJ Beschreibung: XR68C681CJ XR PLCC Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR68C681J-F Beschreibung: IC UART CMOS DUAL 44PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16V598IQ100-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B OCTAL 100QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR6501 Beschreibung: XYS QFN Hersteller: XYS Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR68C192CJ-F Beschreibung: IC UART FIFI DUAL 44PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR68C92CVTR-F Beschreibung: IC DUART CMOS 44LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR68C681CP-F Beschreibung: IC UART CMOS DUAL 40DIP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2648 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SC16C2550BIB48,151 Beschreibung: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR68M752IM48-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2799 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16L784IV-F Beschreibung: IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR620AIS08MTR Beschreibung: XR620AIS08MTR EXAR SOP8 Hersteller: EXAR Auf Lager: Neues Original, 2672 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR6232SMD Beschreibung: EXAR SOP-16 Hersteller: EXAR Auf Lager: Neues Original, 2704 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR68C192CJTR-F Beschreibung: IC UART FIFI DUAL 44PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2643 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR6118P Beschreibung: XR DIP18 Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 2712 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR68C681CP Beschreibung: IC UART CMOS DUAL 40DIP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR6502 Beschreibung: N/A QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2667 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR68C681J Beschreibung: XR68C681J EXAR PLCC-44 Hersteller: EXAR Auf Lager: Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR6504 Beschreibung: XYSEMI QFN33-15 Hersteller: XYSEMI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR68C681CJ-TRF Beschreibung: XR PLCC44 Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 2626 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR620AIDP8 Beschreibung: IC OPAMP GP 700KHZ 8-DIP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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 Gebiete, Hongkong