



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### XR16L788IQ-F

Teilenummer: **XR16L788IQ-F**  
 Produktbeschreibung: IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [XR16L788IQ-F.pdf](#)

Hersteller / Marke: Exar Corporation  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	XR16L788IQ-F	<b>Hersteller</b>	Exar Corporation
<b>Beschreibung</b>	IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	XR16L788IQ-F.pdf		
<b>Mit Modem-Steuerung</b>	Yes	<b>Mit IrDA-Encoder / Decoder</b>	Yes
<b>Mit Erkennung eines falschen Startbits</b>	Yes	<b>Mit Auto-Flusssteuerung</b>	Yes
<b>Spannungsversorgung</b>	2.97 V ~ 5.5 V	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	100-QFP (14x20)
<b>Serie</b>	-	<b>Protokoll</b>	RS485
<b>Verpackung</b>	Tray	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	100-BQFP
<b>Andere Namen</b>	1016-1284 XR16L788IQF	<b>Anzahl der Kanäle</b>	8
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	16 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Eigenschaften</b>	Internal Oscillator, Timer/Counter	<b>FIFOs</b>	64 Byte
<b>Datenrate (Max)</b>	6.25Mbps		

#### Verwandte Produkte

<p><b>XR16L788IQTR-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP                  Herunterladen: <a href="#">XR16L788IQTR-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR16M2550IL-0B-EB</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR16L784IVTR-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP                  Herunterladen: <a href="#">XR16L784IVTR-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR16M2550IM48-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP                  Herunterladen: <a href="#">XR16M2550IM48-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR16M2550IL32TR-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN                  Herunterladen: <a href="#">XR16M2550IL32TR-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR16L788CQ-0B-EVB</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16L788 100QFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR16L788CQ-0A-EVB</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16L788 100QFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR16M2550IL32-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN                  Herunterladen: <a href="#">XR16M2550IL32-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR16M2550IM-0B-EB</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: EVAL BOARD FOR M2550-B 48TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR16L788CQ-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP                  Herunterladen: <a href="#">XR16L788CQ-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR16L784IV-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP                  Herunterladen: <a href="#">XR16L784IV-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR16L788CQTR-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP                  Herunterladen: <a href="#">XR16L788CQTR-F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Exar Corporation XR16L788IQ-F
- XR16L788IQ-F Preis
- XR16L788IQ-F PDF-Datenblatt
- XR16L788IQ-F Aktie
- Exar Corporation XR16L788IQ-F
- Exar Corporation XR16L788IQ-F
- XR16L788IQ-F-Verteiler
- XR16L788IQ-F Bilder
- XR16L788IQ-F Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie XR16L788IQ-F
- Exar Corporation Lieferant
- XR16L788IQ-F Lieferant
- XR16L788IQ-F-Bild
- XR16L788IQ-F-Datenblatt
- Kaufen Sie Exar Corporation XR16L788IQ-F
- Exar Corporation-Verteiler