






	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XR16L788IQTR-F</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Exar Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XR16L788IQTR-F.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	XR16L788IQTR-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Mit Modem-Steuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-QFP (14x20)
Serie	-
Protokoll	RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-BQFP
Anzahl der Kanäle	8
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOs	64 Byte
Datenrate (Max)	6.25Mbps

XR16L788IQTR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR16L788IQTR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR16L788IQTR-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XR16L788IQTR-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XR16M2550IL32-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN</p>	 <p><b>XR16L788CQ-0B-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16L788 100QFP</p>	 <p><b>XR16L788CQ-F</b> Exar Corporation IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP</p>	 <p><b>XR16M2550IL32TR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN</p>
 <p><b>XR16M2550IM-0B-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR M2550-B 48TQFP</p>	 <p><b>XR16L788IQ</b> EXAR EXAR QFP</p>	 <p><b>XR16M2550IL-0B-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16 32QFN</p>	 <p><b>XR16L788IQ-F</b> Exar Corporation IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XR16L788IQTR-F Exar Corporation	XR16L788IQTR-F Datenblatt	XR16L788IQTR-F-Datenblätter	XR16L788IQTR-F PDF	Exar Corporation XR16L788IQTR-F
XR16L788IQTR-F Electronic	XR16L788IQTR-F-Komponenten	XR16L788IQTR-F-Verteiler	XR16L788IQTR-F-Bild	XR16L788IQTR-F-Teil
XR16L788IQTR-F Preis	XR16L788IQTR-F Hersteller	XR16L788IQTR-F Bild	XR16L788IQTR-F Aktie	XR16L788IQTR-F Inventar
XR16L788IQTR-F Neu	XR16L788IQTR-F Original	XR16L788IQTR-F garantiert	XR16L788IQTR-F RFQ	XR16L788IQTR-F Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited