

	<b>XR16L784IVTR-F</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> XR16L784IVTR-F
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Exar Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XR16L784IVTR-F.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	XR16L784IVTR-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP
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
Serie	-
Protokoll	RS485
Anzahl der Kanäle	4, QUART
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOs	64 Byte
Datenrate (Max)	6.25Mbps

XR16L784IVTR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR16L784IVTR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR16L784IVTR-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 XR16L784IVTR-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>XR16L784CVTR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP</p>	 <p><b>XR16L784IV-F</b> Exar Corporation IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP</p>	 <p><b>XR16L788CQ-0A-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16L788 100QFP</p>	 <p><b>XR16L788CQ</b> EXAR XR16L788CQ EXAR</p>
 <p><b>XR16L788CQ-F</b> Exar Corporation IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP</p>	 <p><b>XR16L784CV-F</b> Exar Corporation IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP</p>	 <p><b>XR16L784IV</b> EXAR EXAR LQFP64</p>	 <p><b>XR16L788CQ-0B-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16L788 100QFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

XR16L784IVTR-F Exar Corporation	XR16L784IVTR-F Datenblatt	XR16L784IVTR-F-Datenblätter	XR16L784IVTR-F PDF	Exar Corporation XR16L784IVTR-F
XR16L784IVTR-F Electronic	XR16L784IVTR-F-Komponenten	XR16L784IVTR-F-Verteiler	XR16L784IVTR-F-Bild	XR16L784IVTR-F-Teil
XR16L784IVTR-F Preis	XR16L784IVTR-F Hersteller	XR16L784IVTR-F Bild	XR16L784IVTR-F Aktie	XR16L784IVTR-F Inventar
XR16L784IVTR-F Neu	XR16L784IVTR-F Original	XR16L784IVTR-F garantiert	XR16L784IVTR-F RFQ	XR16L784IVTR-F Online bestellen