

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XR16L2750CJTR-F</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Exar Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC UART FIFO 64B DUAL 44PLCC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XR16L2750CJTR-F.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	XR16L2750CJTR-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART FIFO 64B DUAL 44PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Mit Modem-Steuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.58x16.58)
Serie	-
Protokoll	RS232, RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Anzahl der Kanäle	2, DUART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOs	64 Byte
Datenrate (Max)	6.25Mbps

XR16L2750CJTR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR16L2750CJTR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR16L2750CJTR-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 XR16L2750CJTR-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XR16L2750CM-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP</p>	 <p><b>XR16L2750CM-0B-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16L2750 48TQFP</p>	 <p><b>XR16L2552IMTR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP</p>	 <p><b>XR16L2750CM</b> Original</p>
 <p><b>XR16L2552IJTR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC</p>	 <p><b>XR16L2552IM-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP</p>	 <p><b>XR16L2750CMTR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP</p>	 <p><b>XR16L2750CJ-0A-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16L2750 44PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XR16L2750CJTR-F Exar Corporation	XR16L2750CJTR-F Datenblatt	XR16L2750CJTR-F-Datenblätter	XR16L2750CJTR-F PDF	Exar Corporation XR16L2750CJTR-F
XR16L2750CJTR-F Electronic	XR16L2750CJTR-F-Komponenten	XR16L2750CJTR-F-Verteiler	XR16L2750CJTR-F-Bild	XR16L2750CJTR-F-Teil
XR16L2750CJTR-F Preis	XR16L2750CJTR-F Hersteller	XR16L2750CJTR-F Bild	XR16L2750CJTR-F Aktie	XR16L2750CJTR-F Inventar
XR16L2750CJTR-F Neu	XR16L2750CJTR-F Original	XR16L2750CJTR-F garantiert	XR16L2750CJTR-F RFQ	XR16L2750CJTR-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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