

	<p>Hersteller-Teilenummer: XR16C850IMTR-F</p>
	<p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC UART FIFO 128B 48TQFP</p>
	<p>Datenblätter:  XR16C850IMTR-F.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	XR16C850IMTR-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART FIFO 128B 48TQFP
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	48-TQFP (7x7)
Serie	-
Protokoll	RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Anzahl der Kanäle	1, UART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Printer Port, Timer/Counter
FIFOs	128 Byte
Datenrate (Max)	2Mbps

XR16C850IMTR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR16C850IMTR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR16C850IMTR-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 XR16C850IMTR-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XR16C854CQ-0A-EVB Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16C854 100QFP</p>	 <p>XR16C854CJTR-F Exar Corporation IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 68PLCC</p>	 <p>XR16C854CQ-F Exar Corporation IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP</p>	 <p>XR16C854CJ-0A-EVB Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16C854 68LDPLCC</p>
 <p>XR16C850CMTR EXAR EXAR QFP48</p>	 <p>XR16C850IJTR-F Exar Corporation IC UART FIFO 128B 44PLCC</p>	 <p>XR16C854CJ-F Exar Corporation IC UART FIFO 128B QUAD 68PLCC</p>	 <p>XR16C850IM-F Exar Corporation IC UART FIFO 128B 48TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XR16C850IMTR-F Exar Corporation	XR16C850IMTR-F Datenblatt	XR16C850IMTR-F-Datenblätter	XR16C850IMTR-F PDF	Exar Corporation XR16C850IMTR-F
XR16C850IMTR-F Electronic	XR16C850IMTR-F-Komponenten	XR16C850IMTR-F-Verteiler	XR16C850IMTR-F-Bild	XR16C850IMTR-F-Teil
XR16C850IMTR-F Preis	XR16C850IMTR-F Hersteller	XR16C850IMTR-F Bild	XR16C850IMTR-F Aktie	XR16C850IMTR-F Inventar
XR16C850IMTR-F Neu	XR16C850IMTR-F Original	XR16C850IMTR-F garantiert	XR16C850IMTR-F RFQ	XR16C850IMTR-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