
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XR16M890IM48TR-F</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Exar Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC UART TXRX 128 BYTE 48TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.XR16M890IM48TR-F.pdf</a>  <a href="#">2.XR16M890IM48TR-F.pdf</a></p>
<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	XR16M890IM48TR-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART TXRX 128 BYTE 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	1.62 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Serie	-
Protokoll	RS232, RS422, RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Anzahl der Kanäle	1, UART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOs	128 Byte
Datenrate (Max)	24Mbps

XR16M890IM48TR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR16M890IM48TR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR16M890IM48TR-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 XR16M890IM48TR-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XR16M890IM48-F</b> Exar Corporation IC UART TXRX 128 BYTE 48TQFP</p>	 <p><b>XR16V2550IL</b> EXAR XR16V2550IL EXAR</p>	 <p><b>XR16V2550IL-0B-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR V2550 32QFN</p>	 <p><b>XR16V2550IL-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN</p>
 <p><b>XR16M890IL40TR-F</b> Exar Corporation IC UART TXRX 128 BYTE 40QFN</p>	 <p><b>XR16V2550IM-0B-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR V2550 48TQFP</p>	 <p><b>XR16M890IL40-F</b> Exar Corporation IC UART I2C/SPI 128 BYTE 40QFN</p>	 <p><b>XR16M890IM48-0C-EB</b> Exar Corporation BOARD EVAL XR16M890IM48</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

XR16M890IM48TR-F Exar Corporation	XR16M890IM48TR-F Datenblatt	XR16M890IM48TR-F-Datenblätter	XR16M890IM48TR-F PDF	Exar Corporation XR16M890IM48TR-F
XR16M890IM48TR-F Electronic	XR16M890IM48TR-F-Komponenten	XR16M890IM48TR-F-Verteiler	XR16M890IM48TR-F-Bild	XR16M890IM48TR-F-Teil
XR16M890IM48TR-F Preis	XR16M890IM48TR-F Hersteller	XR16M890IM48TR-F Bild	XR16M890IM48TR-F Aktie	XR16M890IM48TR-F Inventar
XR16M890IM48TR-F Neu	XR16M890IM48TR-F Original	XR16M890IM48TR-F garantiert	XR16M890IM48TR-F RFQ	XR16M890IM48TR-F Online bestellen