


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XR16M564IV64TR-F</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Exar Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC UART QUAD 1.62 - 3.63V 64SQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XR16M564IV64TR-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>





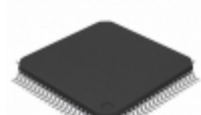

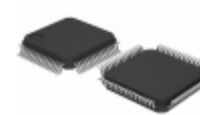
Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XR16M564IV64TR-F</a>
Hersteller	<a href="#">Exar Corporation</a>
Beschreibung	IC UART QUAD 1.62 - 3.63V 64SQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - UARTs</a>
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	1.62 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Serie	-
Protokoll	RS232
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Anzahl der Kanäle	4, QUART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOs	32 Byte
Datenrate (Max)	16Mbps

XR16M564IV64TR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR16M564IV64TR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR16M564IV64TR-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 XR16M564IV64TR-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XR16M564IL48-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 32B QUAD 48QFN</p>	 <p><b>XR16M564IV80-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP</p>	 <p><b>XR16M570IB25-0C-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16M570-C 25BGA</p>	 <p><b>XR16M564IV80-0B-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16M564-B 80LQFP</p>
 <p><b>XR16M564IV-0B-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16M564-B 64LQFP</p>	 <p><b>XR16M564IV80TR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP</p>	 <p><b>XR16M564IV-0A-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16M564-A 64LQFP</p>	 <p><b>XR16M564IV64-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XR16M564IV64TR-F Exar Corporation</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F Datenblatt</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F-Datenblätter</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation XR16M564IV64TR-F</a>
<a href="#">XR16M564IV64TR-F Electronic</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F-Komponenten</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F-Verteiler</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F-Bild</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F-Teil</a>
<a href="#">XR16M564IV64TR-F Preis</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F Hersteller</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F Bild</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F Aktie</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F Inventar</a>
<a href="#">XR16M564IV64TR-F Neu</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F Original</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F garantiert</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F RFQ</a>	<a href="#">XR16M564IV64TR-F Online bestellen</a>

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