

	<h2 style="color: red;">XR16C854CJTR-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XR16C854CJTR-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Exar Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 68PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">XR16C854CJTR-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	XR16C854CJTR-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 68PLCC
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	2.97 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	68-PLCC (24.23x24.23)
Serie	-
Protokoll	RS232, RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	68-LCC (J-Lead)
Anzahl der Kanäle	4, QUART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOs	128 Byte
Datenrate (Max)	2Mbps

XR16C854CJTR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR16C854CJTR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR16C854CJTR-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 XR16C854CJTR-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>XR16C850IJTR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 128B 44PLCC</p>	 <p><b>XR16C854CV-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP</p>	 <p><b>XR16C850IMTR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 128B 48TQFP</p>	 <p><b>XR16C850IM-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 128B 48TQFP</p>
 <p><b>XR16C854CQ-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP</p>	 <p><b>XR16C854CQ-0A-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16C854 100QFP</p>	 <p><b>XR16C854CJ-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 128B QUAD 68PLCC</p>	 <p><b>XR16C854CQTR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">XR16C854CJTR-F Exar Corporation</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F Datenblatt</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F-Datenblätter</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation XR16C854CJTR-F</a>
<a href="#">XR16C854CJTR-F Electronic</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F-Komponenten</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F-Verteiler</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F-Bild</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F-Teil</a>
<a href="#">XR16C854CJTR-F Preis</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F Hersteller</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F Bild</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F Aktie</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F Inventar</a>
<a href="#">XR16C854CJTR-F Neu</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F Original</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F garantiert</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F RFQ</a>	<a href="#">XR16C854CJTR-F Online bestellen</a>