

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XR16C854DCVTR-F</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Exar Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 64SQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XR16C854DCVTR-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>

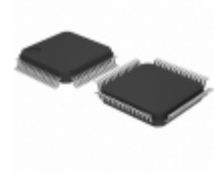

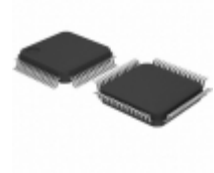



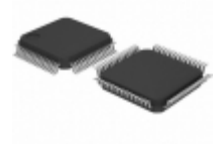
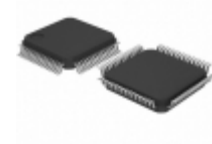
Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XR16C854DCVTR-F</a>
Hersteller	<a href="#">Exar Corporation</a>
Beschreibung	IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 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	2.97 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Serie	-
Protokoll	RS232, RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Anzahl der Kanäle	4, QUART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOs	128 Byte
Datenrate (Max)	2Mbps

XR16C854DCVTR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR16C854DCVTR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR16C854DCVTR-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 XR16C854DCVTR-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XR16C854CV-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP</p>	 <p><b>XR16C854IJ-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 128B QUAD 68PLCC</p>	 <p><b>XR16C854DIV-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP</p>	 <p><b>XR16C854IJTR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 128B QUAD 68PLCC</p>
 <p><b>XR16C854CV-0A-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16C854 64TQFP</p>	 <p><b>XR16C854IQ-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP</p>	 <p><b>XR16C854DCV-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP</p>	 <p><b>XR16C854CVTR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XR16C854DCVTR-F Exar Corporation</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-F Datenblatt</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-F-Datenblätter</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-F PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation XR16C854DCVTR-F</a>
<a href="#">XR16C854DCVTR-F Electronic</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-F-Komponenten</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-F-Verteiler</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-F-Bild</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-F-Teil</a>
<a href="#">XR16C854DCVTR-F Preis</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-F Hersteller</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-F Bild</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-F Aktie</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-F Inventar</a>
<a href="#">XR16C854DCVTR-F Neu</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-F Original</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-F garantiert</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-F RFQ</a>	<a href="#">XR16C854DCVTR-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