



	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ST16C650ACJ44-F</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Exar Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC UART FIFO 32B 44PLCC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ST16C650ACJ44-F.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ST16C650ACJ44-F</a>
Hersteller	<a href="#">Exar Corporation</a>
Beschreibung	IC UART FIFO 32B 44PLCC
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	2.9 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.58x16.58)
Serie	-
Protokoll	RS232, RS422, RS485
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Anzahl der Kanäle	1, UART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Printer Port, Timer/Counter
FIFOs	32 Byte
Datenrate (Max)	3.125Mbps

ST16C650ACJ44-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ST16C650ACJ44-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ST16C650ACJ44-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 ST16C650ACJ44-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ST16C650ACJ</b> XR ST16C650ACJ XR</p>	 <p><b>ST16C580IQ48-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 16B 48TQFP</p>	 <p><b>ST16C650ACQ48-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 32B 48TQFP</p>	 <p><b>ST16C650ACQ-0A-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR ST16C650A 48TQFP</p>
 <p><b>ST16C650ACQ48</b> ST ST16C650ACQ48 ST</p>	 <p><b>ST16C580CQ48TR-F</b> Exar Corporation IC UART 2.97V - 5.5V 48TQFP</p>	 <p><b>ST16C650ACJ44TR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 32B 44PLCC</p>	 <p><b>ST16C580IQ48TR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 16B 48TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ST16C650ACJ44-F Exar Corporation</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-F Datenblatt</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-F-Datenblätter</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-F PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation ST16C650ACJ44-F</a>
<a href="#">ST16C650ACJ44-F Electronic</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-F-Komponenten</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-F-Verteiler</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-F-Bild</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-F-Teil</a>
<a href="#">ST16C650ACJ44-F Preis</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-F Hersteller</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-F Bild</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-F Aktie</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-F Inventar</a>
<a href="#">ST16C650ACJ44-F Neu</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-F Original</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-F garantiert</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-F RFQ</a>	<a href="#">ST16C650ACJ44-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