



**ST16C554DCJ68-F**

Hersteller Teilenummer:	ST16C554DCJ68-F
Hersteller / Marke	Exar Corporation
Teil der Beschreibung:	IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC
Datenblätter:	ST16C554DCJ68-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

ST16C554DCJ68-F 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie ST16C554DCJ68-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ST16C554DCJ68-F kaufen Exar Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ST16C554DCJ68-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)











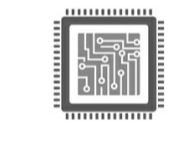



















Die Spezifikationen von ST16C554DCJ68-F

Teilenummer	ST16C554DCJ68-F	Hersteller / Marke	Exar Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	68-LCC (J-Lead)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	68-PLCC (24.23x24.23)
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter	Anzahl der Kanäle	4, QUART
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V	Protokoll	RS232
Datenrate (Max)	1.5Mbps	FIFOs	16 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes	Mit IrDA-Encoder / Decoder	-
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes	Mit Modem-Steuerung	Yes
Andere Namen	1016-1265-5 ST16C554DCJ68F	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-UARTs (universeller asynchroner Receiver)</a>	Beschreibung	IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ST16C554DCJ68-F enthaltene Keywords

Exar Corporation ST16C554DCJ68-F	ST16C554DCJ68-F-Teil	ST16C554DCJ68-F Preis	ST16C554DCJ68-F-Vertriebspartner
ST16C554DCJ68-F Technisch	ST16C554DCJ68-F-Bestand	ST16C554DCJ68-F Inventar	ST16C554DCJ68-F Lieferant
ST16C554DCJ68-F Online-Bestellung	ST16C554DCJ68-F Anfrage	ST16C554DCJ68-F-Bild	ST16C554DCJ68-F Bild
ST16C554DCJ68-F pdf	ST16C554DCJ68-F Datenblatt	ST16C554DCJ68-F Datenblatt	ST16C554DCJ68-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das ST16C554DCJ68-F-Datenblatt herunter	Exar Corporation Hersteller	Exar Corporation ST16C554DCJ68-F	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ST16C550Q48-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B SGL 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ST16C552CJ68-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO PAR 16B DUAL 68PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>ST16C650ACQ</b> Beschreibung: ST16C650ACQ ST QFP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ST16C554CQ64-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ST16C580IQ48-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ST16C552CJ</b> Beschreibung: ST16C552CJ EXAR PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ST16C580CQ48</b> Beschreibung: ST16C580CQ48 EXAR TQFP48 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 38800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ST16C552ACJ68TR-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ST16C554DIQ</b> Beschreibung: ST16C554DIQ EXAR QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ST16C554DCQ64-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>ST16C554DCQ64</b> Beschreibung: ST16C554DCQ64 ST QFP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ST16C552AJ68-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ST16C554DIQ64</b> Beschreibung: ST16C554DIQ64 EXAR QFP-64 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ST16C554DCJ68TR-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ST16C554DCQ</b> Beschreibung: ST16C554DCQ EXAR QFP-64 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ST16C550OCJ</b> Beschreibung: ST16C550OCJ EXAR PLCC44 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ST16C552ACJ68</b> Beschreibung: ST16C552ACJ68 EXAR PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>ST16C550IQ48</b> Beschreibung: ST16C550IQ48 XP QFP48 Hersteller: XP Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ST16C554DIQ64-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ST16C554DCJ68</b> Beschreibung: ST16C554DCJ68 EXAR PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>ST16C552CJ68</b> Beschreibung: ST16C552CJ68 STARTECH PLCC68 Hersteller: STARTECH Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>ST16C554DCJ</b> Beschreibung: ST16C554DCJ STC PLCC Hersteller: STC Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>ST16C650ACJ</b> Beschreibung: ST16C650ACJ XR PLCC44 Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ST16C554DIJ</b> Beschreibung: ST16C554DIJ EXAR PLCC68 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ST16C552DCJ</b> Beschreibung: ST16C552DCJ EXAR PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>ST16C580CQ</b> Beschreibung: ST16C580CQ ST QFP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>ST16C554CQ64</b> Beschreibung: ST16C554CQ64 XR QFP Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>ST16C554CJ</b> Beschreibung: ST16C554CJ XR PLCC Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ST16C650ACQ48</b> Beschreibung: ST16C650ACQ48 EXAR LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ST16C554DIQ64TR-F</b> Beschreibung: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong