



ST16C654J68-F

Hersteller Teilenummer:	ST16C654J68-F
Hersteller / Marke	Exar Corporation
Teil der Beschreibung:	IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC
Datenblätter:	ST16C654J68-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ST16C654J68-F 100% Neu Original 3900 pcs auf Lager, Finden Sie ST16C654J68-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ST16C654J68-F kaufen Exar Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ST16C654J68-F: Info@IC-Components.com







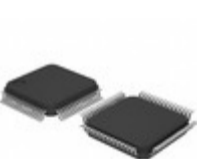








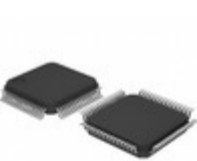














Die Spezifikationen von ST16C654J68-F

Teilenummer	ST16C654J68-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	64 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes	Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes	Mit Modem-Steuerung	Yes
Andere Namen	1016-1272 ST16C654J68F	Bestandsmenge	3900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Interface-UARTs (universeller asynchroner Receiver)	Beschreibung	IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ST16C654J68-F enthaltene Keywords

Exar Corporation ST16C654J68-F	ST16C654J68-F-Teil	ST16C654J68-F Preis	ST16C654J68-F-Vertriebspartner
ST16C654J68-F Technisch	ST16C654J68-F-Bestand	ST16C654J68-F Inventar	ST16C654J68-F Lieferant
ST16C654J68-F Online-Bestellung	ST16C654J68-F-Anfrage	ST16C654J68-F-Bild	ST16C654J68-F-Bild
ST16C654J68-F pdf	ST16C654J68-F-Datenblatt	ST16C654J68-F-Datenblatt	ST16C654J68-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das ST16C654J68-F-Datenblatt herunter	Exar Corporation Hersteller	Exar Corporation ST16C654J68-F	

Sie können auch interessiert sein:

 ST16C654CQ100 Beschreibung: ST16C654CQ100 EXAR QFP Hersteller: EXAR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST173C06CFJ Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST16C654IQ100 Beschreibung: ST16C654IQ100 EXAR QFP100 Hersteller: EXAR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ST173C06CFF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST16C850CJ Beschreibung: ST16C850CJ EXAR PLCC44 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST16C654IJ Beschreibung: ST16C654IJ XP PLCC Hersteller: XP Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ST16C654DIQ64-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST16C650CP Beschreibung: ST16C650CP EXAR DIP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST16C654IQ100-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 100QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ST16C654CJ68-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST173C10CFP0 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST16C654CQ100-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 100QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ST16C654DIQ-F Beschreibung: ST16C654DIQ-F EXAR QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST16C654CJ68 Beschreibung: ST16C654CJ68 EXAR PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST16C654CQ64-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ST16C654CQ64TR-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST16C654CQ Beschreibung: ST16C654CQ EXAR QFP64 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST16C654DCQ Beschreibung: ST16C654DCQ ST QFP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ST173C10CCJ0 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST16C654DCQ64-F Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST173C08CFJ Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ST16C650CQ Beschreibung: ST16C650CQ ST QFP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST173C10HK0L Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST173C08CFF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ST16C654IQ64 Beschreibung: ST16C654IQ64 EXR QFP Hersteller: EXR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST1708 Beschreibung: ST1708 ST QFN-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST173C10CCJ0L Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ST16N10 Beschreibung: ST16N10 Stansonte TO-251 Hersteller: Stansonte Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST173C10HK1L Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ST16C650CJ44 Beschreibung: ST16C650CJ44 EXAR PLCC44 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM
 Email: 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