



ST16C2550IQ48-F

Hersteller Teilenummer:	ST16C2550IQ48-F
Hersteller / Marke	Exar Corporation
Teil der Beschreibung:	IC DUART FIFO 16B 48TQFP
Datenblätter:	ST16C2550IQ48-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ST16C2550IQ48-F 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie ST16C2550IQ48-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ST16C2550IQ48-F kaufen Exar Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ST16C2550IQ48-F: Info@IC-Components.com


























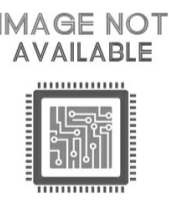




Die Spezifikationen von ST16C2550IQ48-F

Teilenummer	ST16C2550IQ48-F	Hersteller / Marke	Exar Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP	Verpackung	Tray
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter	Anzahl der Kanäle	2, DUART
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V	Protokoll	RS232, RS485
Datenrate (Max)	4Mbps	FIFOs	16 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	-	Mit IrDA-Encoder / Decoder	-
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes	Mit Modem-Steuerung	Yes
Andere Namen	1016-1256 ST16C2550IQ48F	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Interface-UARTs (universeller asynchroner Receiver)	Beschreibung	IC DUART FIFO 16B 48TQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ST16C2550IQ48-F enthaltene Keywords

Exar Corporation ST16C2550IQ48-F	ST16C2550IQ48-F-Teil	ST16C2550IQ48-F Preis	ST16C2550IQ48-F-Vertriebspartner
ST16C2550IQ48-F Technisch	ST16C2550IQ48-F-Bestand	ST16C2550IQ48-F Inventar	ST16C2550IQ48-F Lieferant
ST16C2550IQ48-F Online-Bestellung	ST16C2550IQ48-F Anfrage	ST16C2550IQ48-F-Bild	ST16C2550IQ48-F Bild
ST16C2550IQ48-F pdf	ST16C2550IQ48-F Datenblatt	ST16C2550IQ48-F Datenblatt	ST16C2550IQ48-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das ST16C2550IQ48-F-Datenblatt herunter	Exar Corporation Hersteller	Exar Corporation ST16C2550IQ48-F	

Sie können auch interessiert sein:

 ST16C32245TBR-E Beschreibung: ST16C32245TBR-E ST TFBGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2552IJ44 Beschreibung: ST16C2552IJ44 EXAR PLCC44 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2850CM Beschreibung: ST16C2850CM EXAR TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C2552CJ44-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2552IJ Beschreibung: ST16C2552IJ XR PLCC Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2550IQ48F Beschreibung: ST16C2550IQ48F EXAR Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C2550IQ Beschreibung: ST16C2550IQ EXAR QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C32245TBR Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIR 42UTFBGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2550CJ44 Beschreibung: ST16C2550CJ44 EXAR PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C2550CP Beschreibung: ST16C2550CP EXAR DIP40 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2550CQ48-F Beschreibung: IC DUART FIFO 16B 48TQFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2550CQ48 Beschreibung: ST16C2550CQ48 EXAR QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C2450CQ48 Beschreibung: ST16C2450CQ48 EXAR TQFP48 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2550CQ48TR Beschreibung: ST16C2550CQ48TR EXAR QFP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2552IJ44TR-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C2550CJ44TR-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2450CQ Beschreibung: ST16C2450CQ ST QFP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2450IP40-F Beschreibung: ST16C2450IP40-F Exar NA Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C2550CQ48T Beschreibung: ST16C2550CQ48T EXAR TQFP48 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2450CJ Beschreibung: ST16C2450CJ EXAR PLCC44 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2450IJ44-F Beschreibung: IC UART FIFO DUAL 44PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C2550CQ Beschreibung: ST16C2550CQ ST QFP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2552CJ44 Beschreibung: ST16C2552CJ44 EXAR PLCC-44 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2550CJ Beschreibung: ST16C2550CJ EXAR PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C2552IJ44-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2552DJ Beschreibung: ST16C2552DJ XR PLCC-44 Hersteller: XR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2552IJCC Beschreibung: ST16C2552IJCC EXAR PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C2552CJ Beschreibung: ST16C2552CJ ST PLCC Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2552CJ44TR-F Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C2552CJ44F Beschreibung: ST16C2552CJ44F EXAR PLCC44 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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