



ST16C2552IJ44-F

Teilenummer: **ST16C2552IJ44-F**
 Produktbeschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: ST16C2552IJ44-F.pdf

Hersteller / Marke: Exar Corporation
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

| | | | |
|---|---|--|----------------------------|
| Teilenummer | ST16C2552IJ44-F | Hersteller | Exar Corporation |
| Beschreibung | IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Datenblatt | ST16C2552IJ44-F.pdf | | |
| Mit Modem-Steuerung | Yes | Mit IrDA-Encoder / Decoder | - |
| Mit Erkennung eines falschen Startbits | Yes | Mit Auto-Flusssteuerung | - |
| Spannungsversorgung | 2.97 V ~ 5.5 V | Supplier Device-Gehäuse | 44-PLCC (16.59x16.59) |
| Serie | - | Protokoll | RS232, RS485 |
| Verpackung | Tube | Verpackung / Gehäuse | 44-LCC (J-Lead) |
| Andere Namen | 1016-1258-5 ST16C2552IJ44F | Anzahl der Kanäle | 2, DUART |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 26 Weeks | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eigenschaften | Configurable GPIO, Internal Oscillator, Timer/Counter | FIFOs | 16 Byte |
| Datenrate (Max) | 4Mbps | | |

Verwandte Produkte

| | |
|--|--|
| <p>ST16C450CJ44TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART SINGLE 44PLCC Herunterladen: ST16C450CJ44TR-F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>ST16C2550IQ48-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC DUART FIFO 16B 48TQFP Herunterladen: ST16C2550IQ48-F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>ST16C2552CJ44-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Herunterladen: ST16C2552CJ44-F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>ST16C450CP40-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART 40DIP Herunterladen: ST16C450CP40-F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>ST16C450CQ48-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART SINGLE 48TQFP Herunterladen: ST16C450CQ48-F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>ST16C2550IQ48TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Herunterladen: ST16C2550IQ48TR-F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>ST16C2552IJ44TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Herunterladen: ST16C2552IJ44TR-F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>ST16C2552CJ44TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Herunterladen: ST16C2552CJ44TR-F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>ST16C450CJ44-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART SINGLE 44PLCC Herunterladen: ST16C450CJ44-F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>ST16C2550IJ44TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Herunterladen: ST16C2550IJ44TR-F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>ST16C2552CJ-0A-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR ST16C2552 44PLCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>ST16C32245TBR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIR 42UTFBGA Herunterladen: ST16C32245TBR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

Verwandte Tags

- Exar Corporation ST16C2552IJ44-F
- ST16C2552IJ44-F Preis
- ST16C2552IJ44-F PDF-Datenblatt
- ST16C2552IJ44-F Aktie
- Exar Corporation ST16C2552IJ44-F
- Exar Corporation ST16C2552IJ44-F
- ST16C2552IJ44-F-Verteiler
- ST16C2552IJ44-F Bilder
- ST16C2552IJ44-F Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ST16C2552IJ44-F
- Exar Corporation Lieferant
- ST16C2552IJ44-F Lieferant
- ST16C2552IJ44-F-Bild
- ST16C2552IJ44-F-Datenblatt
- Kaufen Sie Exar Corporation ST16C2552IJ44-F
- Exar Corporation-Verteiler