



ST16C2450CJ44-F

Teilenummer: **ST16C2450CJ44-F**
 Produktbeschreibung: IC DUART 1.5MBPS 44PLCC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [ST16C2450CJ44-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	ST16C2450CJ44-F	Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC DUART 1.5MBPS 44PLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	ST16C2450CJ44-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
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Andere Namen	1016-1253 ST16C2450CJ44F	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	Internal Oscillator, Timer/Counter	FIFOs	1 Byte
Datenrate (Max)	1.5Mbps		

Verwandte Produkte

 ST16C1551IQ48TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B 48TQFP Herunterladen: ST16C1551IQ48TR-F.pdf	RFQ	 ST16C1551IJ28-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B 28PLCC Herunterladen: ST16C1551IJ28-F.pdf	RFQ
 ST16C2450IJ44-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO DUAL 44PLCC Herunterladen: ST16C2450IJ44-F.pdf	RFQ	 ST16C1551IQ48-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B 48TQFP Herunterladen: ST16C1551IQ48-F.pdf	RFQ
 ST16C2450CQ48-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO DUAL 48TQFP Herunterladen: ST16C2450CQ48-F.pdf	RFQ	 ST16C2450CJ-0A-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR ST16C2450 44PLCC Herunterladen: ST16C2450CJ-0A-EB.pdf	RFQ
 ST16C2450CQ-0A-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR ST16C2450 48TQFP Herunterladen: ST16C2450CQ-0A-EB.pdf	RFQ	 ST16C1551IJ28TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B 28PLCC Herunterladen: ST16C1551IJ28TR-F.pdf	RFQ
 ST16C2450CJ44TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART 2.97V - 5.5V 28PLCC Herunterladen: ST16C2450CJ44TR-F.pdf	RFQ	 ST16C2450CQ48TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART 2.97V - 5.5V 48TQFP Herunterladen: ST16C2450CQ48TR-F.pdf	RFQ
 ST16C1551CQ48TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B 48TQFP Herunterladen: ST16C1551CQ48TR-F.pdf	RFQ	 ST16C2450CQ-0B-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR ST16C2450 48TQFP Herunterladen: ST16C2450CQ-0B-EB.pdf	RFQ

Verwandte Tags

- Exar Corporation ST16C2450CJ44-F
- ST16C2450CJ44-F Preis
- ST16C2450CJ44-F PDF-Datenblatt
- ST16C2450CJ44-F Aktie
- Exar Corporation ST16C2450CJ44-F
- Exar Corporation ST16C2450CJ44-F
- ST16C2450CJ44-F-Verteiler
- ST16C2450CJ44-F Bilder
- ST16C2450CJ44-F Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ST16C2450CJ44-F
- Exar Corporation Lieferant
- ST16C2450CJ44-F Lieferant
- ST16C2450CJ44-F-Bild
- ST16C2450CJ44-F-Datenblatt
- Kaufen Sie Exar Corporation ST16C2450CJ44-F
- Exar Corporation-Verteiler