




Exar Corporation

ST16C2450CJ44TR-F

Teilenummer:	ST16C2450CJ44TR-F
Hersteller / Marke:	Exar Corporation
Produktbeschreibung	IC UART 2.97V - 5.5V 28PLCC
Datenblätter:	PDF ST16C2450CJ44TR-F.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von ST16C2450CJ44TR-F

TEILENUMMER	ST16C2450CJ44TR-F
HERSTELLER	Exar Corporation
BESCHREIBUNG	IC UART 2.97V - 5.5V 28PLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF ST16C2450CJ44TR-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	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	44-LCC (J-Lead)
ANZAHL DER KANÄLE	2, DUART
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOS	1 Byte
DATENRATE (MAX)	1.5Mbps

Verwandte Tags

Exar Corporation ST16C2450CJ44TR-F	ST16C2450CJ44TR-F-Verteiler	ST16C2450CJ44TR-F Lieferant
ST16C2450CJ44TR-F Preis	ST16C2450CJ44TR-F Bilder	ST16C2450CJ44TR-F-Bild
ST16C2450CJ44TR-F PDF-Datenblatt	ST16C2450CJ44TR-F Datenblatt herunterladen	ST16C2450CJ44TR-F-Datenblatt
ST16C2450CJ44TR-F Aktie	Kaufen Sie ST16C2450CJ44TR-F	Kaufen Sie Exar Corporation ST16C2450CJ44TR-F
Exar Corporation ST16C2450CJ44TR-F	Exar Corporation Lieferant	Exar Corporation-Verteiler
Exar Corporation ST16C2450CJ44TR-F		

Verwandte Produkte

 <p>ST16C1551I1Q48-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B 48TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ST16C2450CJ-0A-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR ST16C2450 44PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ST16C1551I1Q48TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B 48TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ST16C2450CQ48TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART 2.97V - 5.5V 48TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ST16C1551I1J28-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ST16C2450I1J44-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO DUAL 44PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ST16C2450CQ-0B-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR ST16C2450 48TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ST16C2450I1J44TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART 2.97V - 5.5V 44PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ST16C1551I1J28TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ST16C2450CQ-0A-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR ST16C2450 48TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ST16C2450CJ44-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC DUART 1.5MBPS 44PLCC Auf Lager: 79 pcs RFQ</p>	 <p>ST16C2450CQ48-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO DUAL 48TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>