





Exar Corporation


XR16C854CQTR-F

Teilenummer:	XR16C854CQTR-F
Hersteller / Marke:	Exar Corporation
Produktbeschreibung	IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP
Datenblätter:	 XR16C854CQTR-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 XR16C854CQTR-F

TEILENUMMER	XR16C854CQTR-F
HERSTELLER	Exar Corporation
BESCHREIBUNG	IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 XR16C854CQTR-F.pdf
MIT MODEM-STEUERUNG	Yes
MIT IRDA-ENCODER / DECODER	Yes
MIT ERKENNUNG EINES FALSCHEN STARTBITS	Yes
MIT AUTO-FLUSSSTEUERUNG	Yes
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.97 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	100-QFP (14x20)
SERIE	-
PROTOKOLL	RS232, RS485
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	100-BQFP
ANZAHL DER KANÄLE	4, QUART
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOS	128 Byte
DATENRATE (MAX)	2Mbps

Verwandte Tags

Exar Corporation XR16C854CQTR-F	XR16C854CQTR-F-Verteiler	XR16C854CQTR-F Lieferant
XR16C854CQTR-F Preis	XR16C854CQTR-F Bilder	XR16C854CQTR-F-Bild
XR16C854CQTR-F PDF-Datenblatt	XR16C854CQTR-F Datenblatt herunterladen	XR16C854CQTR-F-Datenblatt
XR16C854CQTR-F Aktie	Kaufen Sie XR16C854CQTR-F	Kaufen Sie Exar Corporation XR16C854CQTR-F
Exar Corporation XR16C854CQTR-F	Exar Corporation Lieferant	Exar Corporation-Verteiler
Exar Corporation XR16C854CQTR-F		

Verwandte Produkte

 <p>XR16C854DCV-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C854CVTR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C854DCVTR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 64SQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C854CJTR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 68PLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C854CJ-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 68PLCC Auf Lager: 920 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C854CV-0A-EVB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16C854 64TQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C854CQ-0A-EVB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16C854 100QFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C854CJ-0A-EVB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16C854 68LDPLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C854DCV-0A-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16C854D 64TQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C854CQ-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP Auf Lager: 644 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C850IMTR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 128B 48TQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C854CV-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP Auf Lager: 144 pcs</p> <p>RFQ</p>