





Exar Corporation


XR16V2651IM-F

Teilenummer:	XR16V2651IM-F
Hersteller / Marke:	Exar Corporation
Produktbeschreibung	IC UART FIFO 32B DUAL 48TQFP
Datenblätter:	 XR16V2651IM-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 XR16V2651IM-F

TEILENUMMER	XR16V2651IM-F
HERSTELLER	Exar Corporation
BESCHREIBUNG	IC UART FIFO 32B DUAL 48TQFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 XR16V2651IM-F.pdf
MIT MODEM-STEUERUNG	Yes
MIT IRDA-ENCODER / DECODER	Yes
MIT ERKENNUNG EINES FALSCHEN STARTBITS	Yes
MIT AUTO-FLUSSSTEUERUNG	Yes
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.25 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	48-TQFP (7x7)
SERIE	-
PROTOKOLL	RS232, RS422
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	48-TQFP
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	32 Byte
DATENRATE (MAX)	16Mbps

Verwandte Tags

Exar Corporation XR16V2651IM-F	XR16V2651IM-F-Verteiler	XR16V2651IM-F Lieferant
XR16V2651IM-F Preis	XR16V2651IM-F Bilder	XR16V2651IM-F-Bild
XR16V2651IM-F PDF-Datenblatt	XR16V2651IM-F Datenblatt herunterladen	XR16V2651IM-F-Datenblatt
XR16V2651IM-F Aktie	Kaufen Sie XR16V2651IM-F	Kaufen Sie Exar Corporation XR16V2651IM-F
Exar Corporation XR16V2651IM-F	Exar Corporation Lieferant	Exar Corporation-Verteiler
Exar Corporation XR16V2651IM-F		

Verwandte Produkte

 <p>XR16V2652IL-OB-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR V2652 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2650IM-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 32B DUAL 48TQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V2651IL-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2650IMTR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 32B DUAL 48TQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V2652ILTR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2652IJTR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 32B DUAL 44PLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V2651IL-OB-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR V2651 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2652IJ-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 32B DUAL 44PLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V2652IL-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2651IMTR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 32B DUAL 48TQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V2651ILTR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V2651IM-OB-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR V2651 48TQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>