




Exar Corporation

XR20M1280IL32-F

Teilenummer:	XR20M1280IL32-F
Hersteller / Marke:	Exar Corporation
Produktbeschreibung	IC UART I2C/SPI 128 BYTE 32QFN
Datenblätter:	PDF 1.XR20M1280IL32-F.pdf PDF 2.XR20M1280IL32-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.


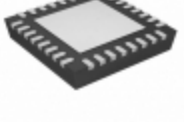

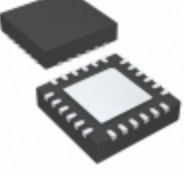






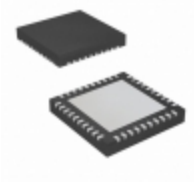

Spezifikationen von XR20M1280IL32-F

TEILENUMMER	XR20M1280IL32-F
HERSTELLER	Exar Corporation
BESCHREIBUNG	IC UART I2C/SPI 128 BYTE 32QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.XR20M1280IL32-F.pdf PDF 2.XR20M1280IL32-F.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.62 V ~ 3.63 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	32-QFN (5x5)
STANDARDS	-
SERIE	-
PROTOKOLL	RS485
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	32-VFQFN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	1016-1386
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	I ² C, SPI
FUNKTION	Controller
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RS485 Controller I ² C, SPI Interface 32-QFN (5x5)
STROM - VERSORGUNG	4mA

Verwandte Tags

Exar Corporation XR20M1280IL32-F	XR20M1280IL32-F-Verteiler	XR20M1280IL32-F Lieferant
XR20M1280IL32-F Preis	XR20M1280IL32-F Bilder	XR20M1280IL32-F-Bild
XR20M1280IL32-F PDF-Datenblatt	XR20M1280IL32-F Datenblatt herunterladen	XR20M1280IL32-F-Datenblatt
XR20M1280IL32-F Aktie	Kaufen Sie XR20M1280IL32-F	Kaufen Sie Exar Corporation XR20M1280IL32-F
Exar Corporation XR20M1280IL32-F	Exar Corporation Lieferant	Exar Corporation-Verteiler
Exar Corporation XR20M1280IL32-F		

Verwandte Produkte

 <p>XR20M1280L32-0A-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR20M1280L32 Auf Lager: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR20M1172IL32-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO I2C/SPI 64B 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR20M1280IL40TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART I2C/SPI 128 BYTE 40QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR20M1280IL24-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART I2C/SPI 128 BYTE 24QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR20M1172IL32TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO I2C/SPI 64B 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR20M1280IL32TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART I2C/SPI 128 BYTE 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR20M1172L32-0B-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR20M1172 32QFN Auf Lager: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR20M1172L32-0A-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR20M1172 32QFN Auf Lager: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR20M1280IL24TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART I2C/SPI 128 BYTE 24QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR20M1280L24-0A-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR20M1280 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR20M1280IL40-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART I2C/SPI 128 BYTE 40QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR20M1280L24-0B-EB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR20M128024 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>