



Exar Corporation

XR16C2550IMTR-F




Part Number:	XR16C2550IMTR-F
Fabrikant / Brand:	Exar Corporation
Produkt beschreibung	IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP
Datebanken:	 XR16C2550IMTR-F.pdf
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun XR16C2550IMTR-F

PART NUMBER	XR16C2550IMTR-F
HIERSTELLER	Exar Corporation
BESCHREIWUNG	IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 XR16C2550IMTR-F.pdf
MAT MODEM CONTROL	Yes
MAT IRDA ENCODER / DECODER	-
MAT FALSCHEN START BIT DETECTION	Yes
MAT AUTO FLOW CONTROL	-
VOLTAGE - SUPPLY	2.97 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	48-TQFP (7x7)
SERIE	-
PROTOKOLL	RS232, RS485
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	48-TQFP
ZUEL VU CHANNELS	2, DUART
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEGESCHAFTEN	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO	16 Byte
DATA RATE (MAX)	4Mbps

Verbonnen Tags

Exar Corporation XR16C2550IMTR-F	XR16C2550IMTR-F Distributeur	XR16C2550IMTR-F Ubidder
XR16C2550IMTR-F Präis	XR16C2550IMTR-F Fotoen	XR16C2550IMTR-F Bild
XR16C2550IMTR-F PDF Dateblatt	XR16C2550IMTR-F Luet Dateblatt	XR16C2550IMTR-F Dateblatt
XR16C2550IMTR-F Stock	Kaaft XR16C2550IMTR-F	Kaaft Exar Corporation XR16C2550IMTR-F
Exar Corporation XR16C2550IMTR-F	Exar Corporation Ubidder	Exar Corporation Distributeur
Exar Corporation XR16C2550IMTR-F		

Verbonnen Produkter

 <p>XR16C2850CJTR-F Produzenteuren: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 128B 44PLCC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2850CJ-F Produzenteuren: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 128B 44PLCC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C2850CM-F Produzenteuren: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2850CM-0A-EB Produzenteuren: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16C2850 48TQFP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C2550IM-F Produzenteuren: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR14911IZTR-67 Produzenteuren: Exar Corporation Beschreibung: 4:1 SENSOR INTERFACE, SLAVE ADDR Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C2550IJ-F Produzenteuren: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2850CM-0B-EB Produzenteuren: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16C2850 48TQFP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR15715EVB-KIT Produzenteuren: Exar Corporation Beschreibung: XR15715 SENSOR MODULE MOUNTED ON Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2850CJ-0A-EB Produzenteuren: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16C2850 44PLCC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C2550IJTR-F Produzenteuren: Exar Corporation Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR15715EVB Produzenteuren: Exar Corporation Beschreibung: USB BOARD FOR EVAL OF XR15715 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>