




Exar Corporation

XR16M2751IM48TR-F

Onderdeel nummer:	XR16M2751IM48TR-F
Fabrikant / Merk:	Exar Corporation
Productomschrijving	IC DUART 1.62 - 3.63V 48TQFP
Datasheets:	PDF XR16M2751IM48TR-F.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

Specificaties van XR16M2751IM48TR-F

ONDERDEEL NUMMER	XR16M2751IM48TR-F
FABRIKANT	Exar Corporation
BESCHRIJVING	IC DUART 1.62 - 3.63V 48TQFP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	PDF XR16M2751IM48TR-F.pdf
MET MODEM CONTROLE	Yes
MET IRDA ENCODER / DECODER	Yes
MET VALSE START BIT DETECTIE	Yes
MET AUTO FLOW CONTROL	Yes
VOLTAGE - LEVERING	1.62 V ~ 3.63 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	48-TQFP (7x7)
SERIE	-
PROTOCOL	RS232, RS485
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	48-TQFP
AANTAL KANALEN	2, DUART
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
KENMERKEN	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO'S	64 Byte
DATA RATE (MAX)	8Mbps

Gerelateerde Tags

Exar Corporation XR16M2751IM48TR-F	XR16M2751IM48TR-F-distributeur	XR16M2751IM48TR-F leverancier
XR16M2751IM48TR-F prijs	XR16M2751IM48TR-F Afbeeldingen	XR16M2751IM48TR-F-afbeelding
XR16M2751IM48TR-F PDF-gegevensblad	XR16M2751IM48TR-F Download gegevensblad	Gegevensblad XR16M2751IM48TR-F
XR16M2751IM48TR-F-voorraad	Koop XR16M2751IM48TR-F	Koop Exar Corporation XR16M2751IM48TR-F
Exar Corporation XR16M2751IM48TR-F	Exar Corporation leverancier	Exar Corporation-distributeur
Exar Corporation XR16M2751IM48TR-F		

gerelateerde producten

 <p>XR16M2752IJ-0B-EB fabrikanten: Exar Corporation Beschrijving: EVAL BOARD FOR M2752-B 44PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M2752IL32-F fabrikanten: Exar Corporation Beschrijving: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M2751IM-0A-EB fabrikanten: Exar Corporation Beschrijving: EVAL BOARD FOR M2751-A 48TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M2751IM-0B-EB fabrikanten: Exar Corporation Beschrijving: EVAL BOARD FOR M2751-B 48TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M2750IM-0B-EB fabrikanten: Exar Corporation Beschrijving: EVAL BOARD FOR M2750-A 48TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M2751IM48-F fabrikanten: Exar Corporation Beschrijving: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M2752IJ-0A-EB fabrikanten: Exar Corporation Beschrijving: EVAL BOARD FOR M2752-A 44PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M2752IJ44-F fabrikanten: Exar Corporation Beschrijving: IC UART FIFO 64B DUAL 44PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M2752IL-0B-EB fabrikanten: Exar Corporation Beschrijving: EVAL BOARD FOR M2752-B 32QFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M2750IM48-F fabrikanten: Exar Corporation Beschrijving: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M2750IM48TR-F fabrikanten: Exar Corporation Beschrijving: IC DUART 1.62 - 3.63V 48TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M2752IL-0A-EB fabrikanten: Exar Corporation Beschrijving: EVAL BOARD FOR M2752-A 32QFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>