



Exar Corporation

## XR16M564IL48-F




Part Number:	XR16M564IL48-F
Fabrikant / Brand:	Exar Corporation
Produkt beschreibung	IC UART FIFO 32B QUAD 48QFN
Datebanken:	 <a href="#">XR16M564IL48-F.pdf</a>
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 XR16M564IL48-F

PART NUMBER	XR16M564IL48-F
HIERSTELLER	Exar Corporation
BESCHREIWUNG	IC UART FIFO 32B QUAD 48QFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 <a href="#">XR16M564IL48-F.pdf</a>
MAT MODEM CONTROL	Yes
MAT IRDA ENCODER / DECODER	Yes
MAT FALSCHEN START BIT DETECTION	Yes
MAT AUTO FLOW CONTROL	Yes
VOLTAGE - SUPPLY	1.62 V ~ 3.63 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	48-QFN-EP (7x7)
SERIE	-
PROTOKOLL	RS232
VERPAKUNG	Tray
PACKAGE / CASE	48-VFQFN Exposed Pad
ZUEL VU CHANNELS	4, QUART
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEGESCHAFTEN	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO	32 Byte
DATA RATE (MAX)	16Mbps

### Verbonnen Tags

Exar Corporation XR16M564IL48-F	XR16M564IL48-F Distributeur	XR16M564IL48-F Ubidder
XR16M564IL48-F Präis	XR16M564IL48-F Fotoen	XR16M564IL48-F Bild
XR16M564IL48-F PDF Dateblatt	XR16M564IL48-F Luet Dateblatt	XR16M564IL48-F Dateblatt
XR16M564IL48-F Stock	Kaaft XR16M564IL48-F	Kaaft Exar Corporation XR16M564IL48-F
Exar Corporation XR16M564IL48-F	Exar Corporation Ubidder	Exar Corporation Distributeur
Exar Corporation XR16M564IL48-F		

### Verbonnen Produkter

 <p><b>XR16M564IJ68-F</b>          Produzenteuren: Exar Corporation          Beschreibung: IC UART FIFO 32B QUAD 68PLCC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XR16M564IL-0B-EVB</b>          Produzenteuren: Exar Corporation          Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16M564-A 48QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XR16M564IV64-F</b>          Produzenteuren: Exar Corporation          Beschreibung: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XR16M564IJ-0A-EVB</b>          Produzenteuren: Exar Corporation          Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16M654-A 68PLCC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XR16M564IV-0A-EVB</b>          Produzenteuren: Exar Corporation          Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16M564-A 64LQFP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XR16M564IV-0B-EVB</b>          Produzenteuren: Exar Corporation          Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16M564-B 64LQFP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XR16M564IJ68TR-F</b>          Produzenteuren: Exar Corporation          Beschreibung: IC UART FIFO 32B QUAD 68PLCC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XR16M564IV80-0A-EB</b>          Produzenteuren: Exar Corporation          Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16M564-A 80LQFP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XR16M564IL-0A-EVB</b>          Produzenteuren: Exar Corporation          Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16M564-A 48QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XR16M564IV64TR-F</b>          Produzenteuren: Exar Corporation          Beschreibung: IC UART QUAD 1.62 - 3.63V 64SQFP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XR16M564IL48TR-F</b>          Produzenteuren: Exar Corporation          Beschreibung: IC UART QUAD 1.62 - 3.63V 48QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XR16M564IJ-0B-EVB</b>          Produzenteuren: Exar Corporation          Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16M654-B 68PLCC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>