




Exar Corporation

## XR16V564ILTR-F

Part Number:	XR16V564ILTR-F
Výrobce / značka:	Exar Corporation
Popis produktu	IC UART FIFO 32B QUAD 48QFN
Datasheety:	<a href="#">PDF XR16V564ILTR-F.pdf</a>
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

### Specifikace XR16V564ILTR-F

PART NUMBER	XR16V564ILTR-F
VÝROBCE	Exar Corporation
POPIS	IC UART FIFO 32B QUAD 48QFN
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">PDF XR16V564ILTR-F.pdf</a>
S OVLÁDÁNÍM MODEM	Yes
S IRDA ENCODER / DECODER	Yes
S CHYBNÝ START BIT PRO DETEKCI	Yes
S AUTOMATICKÝM FLOW CONTROL	Yes
NAPĚTÍ - SUPPLY	2.25 V ~ 3.6 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	48-QFN (7x7)
SÉRIE	-
PROTOKOL	RS232
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	48-VFQFN Exposed Pad
POČET KANÁLŮ	4, QUART
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCE	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO JE	32 Byte
RYCHLOST DAT (MAX)	16Mbps

### Související značky

Exar Corporation XR16V564ILTR-F	XR16V564ILTR-F Distributor	Dodavatel XR16V564ILTR-F
Cena XR16V564ILTR-F	Obrázky XR16V564ILTR-F	Obrázek XR16V564ILTR-F
XR16V564ILTR-F Datasheet PDF	XR16V564ILTR-F Datasheet ke stažení	XR16V564ILTR-F Datasheet
XR16V564ILTR-F Stock	Koupit XR16V564ILTR-F	Koupit Exar Corporation XR16V564ILTR-F
Exar Corporation XR16V564ILTR-F	Dodavatel Exar Corporation	Exar Corporation Distributor
Exar Corporation XR16V564ILTR-F		

### Související produkty

 <p><b>XR16V564IV80-0A-EB</b> Výrobci: Exar Corporation Popis: EVAL BOARD FOR XR16V564 80LQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16V564IJ-F</b> Výrobci: Exar Corporation Popis: IC UART FIFO 32B QUAD 68PLCC Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16V564IJTR-F</b> Výrobci: Exar Corporation Popis: IC UART FIFO 32B QUAD 68PLCC Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16V564IV80-F</b> Výrobci: Exar Corporation Popis: IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16V564IL-0A-EVB</b> Výrobci: Exar Corporation Popis: EVAL BOARD FOR XR16V564 48QFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16V564IV80TR-F</b> Výrobci: Exar Corporation Popis: IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16V564DIVTR-F</b> Výrobci: Exar Corporation Popis: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16V564IJ-0A-EVB</b> Výrobci: Exar Corporation Popis: EVAL BOARD FOR XR16V564 68PLCC Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16V564IV-0A-EVB</b> Výrobci: Exar Corporation Popis: EVAL BOARD FOR XR16V564 64LQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16V564IVTR-F</b> Výrobci: Exar Corporation Popis: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16V564IL-F</b> Výrobci: Exar Corporation Popis: IC UART FIFO 32B QUAD 48QFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16V564IV-F</b> Výrobci: Exar Corporation Popis: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>