




Exar Corporation

XR16V2750ILTR-F

Part Number:	XR16V2750ILTR-F
Producent / marka:	Exar Corporation
Opis produktu	IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN
Arkusze danych:	PDF XR16V2750ILTR-F.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje XR16V2750ILTR-F

PART NUMBER	XR16V2750ILTR-F
PRODUCENT	Exar Corporation
OPIS	IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF XR16V2750ILTR-F.pdf
Z KONTROLI MODEMU	Yes
Z IRDA KODER / DEKODER	Yes
Z FALSTART DETECTION BIT	Yes
Z AUTO FLOW CONTROL	Yes
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.25 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-QFN (5x5)
SERIA	-
PROTOKÓŁ	RS232, RS485
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	32-VFQFN Exposed Pad
LICZBA KANAŁÓW	2, DUART
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO	64 Byte
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	8Mbps

Powiązane tagi

Exar Corporation XR16V2750ILTR-F	Dystrybutor XR16V2750ILTR-F	Dostawca XR16V2750ILTR-F
Cena XR16V2750ILTR-F	Zdjęcia XR16V2750ILTR-F	Obraz XR16V2750ILTR-F
Arkusze danych XR16V2750ILTR-F PDF	XR16V2750ILTR-F Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XR16V2750ILTR-F
Zdjęcie XR16V2750ILTR-F	Kup XR16V2750ILTR-F	Kup Exar Corporation XR16V2750ILTR-F
Exar Corporation XR16V2750ILTR-F	Exar Corporation Dostawca	Dystrybutor Exar Corporation
Exar Corporation XR16V2750ILTR-F		

Produkty powiązane

 <p>XR16V2751IM-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XR16V2750IL-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XR16V2652IJTR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 32B DUAL 44PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XR16V2750IL-OB-EB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR V2750 32QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XR16V2751IMTR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC DUART 2.25 - 3.63V 48TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XR16V2652IL-OB-EB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR V2652 32QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XR16V2750IM-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XR16V2652ILTR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XR16V2751IM-OB-EB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR V2751 48TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XR16V2750IMTR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XR16V2652IL-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XR16V2750IM-OB-EB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR V2750 48TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>