




Exar Corporation

XR16V564IV80-F

Part Number:	XR16V564IV80-F
Producent / marka:	Exar Corporation
Opis produktu	IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP
Arkusze danych:	PDF XR16V564IV80-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 XR16V564IV80-F

PART NUMBER	XR16V564IV80-F
PRODUCENT	Exar Corporation
OPIS	IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF XR16V564IV80-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	80-LQFP (12x12)
SERIA	-
PROTOKÓŁ	RS232
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	80-LQFP
LICZBA KANAŁÓW	4, QUART
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO	32 Byte
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	16Mbps

Powiązane tagi

Exar Corporation XR16V564IV80-F	Dystrybutor XR16V564IV80-F	Dostawca XR16V564IV80-F
Cena XR16V564IV80-F	Zdjęcia XR16V564IV80-F	Obraz XR16V564IV80-F
Arkusze danych XR16V564IV80-F PDF	XR16V564IV80-F Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XR16V564IV80-F
Zdjęcie XR16V564IV80-F	Kup XR16V564IV80-F	Kup Exar Corporation XR16V564IV80-F
Exar Corporation XR16V564IV80-F	Exar Corporation Dostawca	Dystrybutor Exar Corporation
Exar Corporation XR16V564IV80-F		

Produkty powiązane

 <p>XR16V564IL-0A-EVB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR XR16V564 48QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V598IQ-0B-EVB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR XR16V598-A 100QFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V564IL-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 32B QUAD 48QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V564IV-0A-EVB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR XR16V564 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V598IQ100TR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART OCT 2.25V - 3.6V 100QFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V598IQ-0A-EVB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR XR16V598-A 100QFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V564IV80TR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V564IVTR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V564ILTR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 32B QUAD 48QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V564IV80-0A-EB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR XR16V564 80LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V564IV-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V598IQ100-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 16B OCTAL 100QFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>