




Exar Corporation

XR16M554IV80TR-F

Part Number:	XR16M554IV80TR-F
Producent / marka:	Exar Corporation
Opis produktu	IC UART QUAD 1.62 - 3.63V 80SQFP
Arkusze danych:	PDF XR16M554IV80TR-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 XR16M554IV80TR-F

PART NUMBER	XR16M554IV80TR-F
PRODUCENT	Exar Corporation
OPIS	IC UART QUAD 1.62 - 3.63V 80SQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF XR16M554IV80TR-F.pdf
Z KONTROLI MODEMU	Yes
Z IRDA KODER / DEKODER	-
Z FALSTART DETECTION BIT	Yes
Z AUTO FLOW CONTROL	Yes
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.62 V ~ 3.63 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	80-LQFP (12x12)
SERIA	-
PROTOKÓŁ	RS232
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
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	16 Byte
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	4Mbps

Powiązane tagi

Exar Corporation XR16M554IV80TR-F	Dystrybutor XR16M554IV80TR-F	Dostawca XR16M554IV80TR-F
Cena XR16M554IV80TR-F	Zdjęcia XR16M554IV80TR-F	Obraz XR16M554IV80TR-F
Arkusze danych XR16M554IV80TR-F PDF	XR16M554IV80TR-F Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XR16M554IV80TR-F
Zdjęcie XR16M554IV80TR-F	Kup XR16M554IV80TR-F	Kup Exar Corporation XR16M554IV80TR-F
Exar Corporation XR16M554IV80TR-F	Exar Corporation Dostawca	Dystrybutor Exar Corporation
Exar Corporation XR16M554IV80TR-F		

Produkty powiązane

 <p>XR16M564DIV64TR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M554IV64TR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART QUAD 1.62 - 3.63V 64SQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M554IV80-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 16B QUAD 80LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M564IJ-0A-EVB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR XR16M654-A 68PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M554IV80-0B-EB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR XR16M554-B 80LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M564DIV-0B-EVB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BRD FOR XR16M654-D-B 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M564IJ-0B-EVB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR XR16M654-B 68PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M554IV64-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M554IV-0B-EVB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR XR16M554-B 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M564DIV64-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M564DIV-0A-EVB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BRD FOR XR16M654-D-A 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M554IV80-0A-EB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR XR16M554-A 80LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>