





Exar Corporation


XR16C2850IM-F

Part Number:	XR16C2850IM-F
Producent / marka:	Exar Corporation
Opis produktu	IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP
Arkusze danych:	 XR16C2850IM-F.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.







Specyfikacje XR16C2850IM-F

PART NUMBER	XR16C2850IM-F
PRODUCENT	Exar Corporation
OPIS	IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 XR16C2850IM-F.pdf
Z KONTROLI MODEMU	Yes
Z IRDA KODER / DEKODER	Yes
Z FALSTART DETECTION BIT	Yes
Z AUTO FLOW CONTROL	Yes
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.97 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-TQFP (7x7)
SERIA	-
PROTOKÓŁ	RS232, RS485
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	48-TQFP
INNE NAZWY	1016-1275 XR16C2850IMF
LICZBA KANAŁÓW	2, DUART
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO	128 Byte
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	6.25Mbps

Powiązane tagi

Exar Corporation XR16C2850IM-F	Dystrybutor XR16C2850IM-F	Dostawca XR16C2850IM-F
Cena XR16C2850IM-F	Zdjęcia XR16C2850IM-F	Obraz XR16C2850IM-F
Arkusze danych XR16C2850IM-F PDF	XR16C2850IM-F Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XR16C2850IM-F
Zdjęcie XR16C2850IM-F	Kup XR16C2850IM-F	Kup Exar Corporation XR16C2850IM-F
Exar Corporation XR16C2850IM-F	Exar Corporation Dostawca	Dystrybutor Exar Corporation
Exar Corporation XR16C2850IM-F		

Produkty powiązane

 <p>XR16C2852CJ-0A-EB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR XR16C2852 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2852CJTR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 128B 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C2850IJ-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 128B 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2852IJ-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 128B 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C2852CJ-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 128B 44PLCC Na stanie: 9 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2852IJTR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 128B 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C2850IJTR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 128B 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2850CM-F Producent: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C2850CMTR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC DUART 2.97V - 5.5V 48TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2850CM-0B-EB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR XR16C2850 48TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C2850IMTR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC DUART 2.97V - 5.5V 48TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2850CM-0A-EB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD FOR XR16C2850 48TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>