




Exar Corporation

## XR68M752IM48-F

Part Number:	XR68M752IM48-F
Producent / marka:	Exar Corporation
Opis produktu	IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF XR68M752IM48-F.pdf</a>
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 XR68M752IM48-F

PART NUMBER	XR68M752IM48-F
PRODUCENT	Exar Corporation
OPIS	IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF XR68M752IM48-F.pdf</a>
Z KONTROLI MODEMU	Yes
Z IRDA KODER / DEKODER	Yes
Z FALSTART DETECTION BIT	Yes
Z AUTO FLOW CONTROL	Yes
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.62 V ~ 3.63 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-TQFP (7x7)
SERIA	-
PROTOKÓŁ	RS232, RS422, RS485
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	48-TQFP
INNE NAZWY	1016-1479 1016-1479-ND 1016-1642 XR68M752IM48-F-ND XR68M752IM48F
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	64 Byte
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	16Mbps

### Powiązane tagi

Exar Corporation XR68M752IM48-F	Dystrybutor XR68M752IM48-F	Dostawca XR68M752IM48-F
Cena XR68M752IM48-F	Zdjęcia XR68M752IM48-F	Obraz XR68M752IM48-F
Arkusze danych XR68M752IM48-F PDF	XR68M752IM48-F Pobierz arkusze danych	Arkusze danych XR68M752IM48-F
Zdjęcie XR68M752IM48-F	Kup XR68M752IM48-F	Kup Exar Corporation XR68M752IM48-F
Exar Corporation XR68M752IM48-F	Exar Corporation Dostawca	Dystrybutor Exar Corporation
Exar Corporation XR68M752IM48-F		

### Produkty powiązane

 <p><b>XR68M752IB49-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 64B DUAL 49STBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR68M752IL32-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR68M752IM48TR-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR68M752IL32TR-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR68M752IM-OB-EB</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: EVAL BOARD FOR XR68M752 48TQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR68C92IJTR-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC DUART CMOS 44LPCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR68C92IV-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC DUART CMOS 44LQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR68C92IJ-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC DUART CMOS 44LPCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR68M752IL-OB-EB</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: EVAL BOARD FOR XR68M752 32QFN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR68M752IB-0A-EVB</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: EVAL BOARD FOR 68M752 49BGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR68C92IVTR-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC DUART CMOS 44LQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR68M752IB-0B-EVB</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: EVAL BOARD FOR 68M752 49BGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>