



Exar Corporation

XR16M2550IM48-F

Numero di parti: XR16M2550IM48-F

Manufacturer / Brand: Exar Corporation

Descrizione di prodotto: IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP

Schede tecniche: [XR16M2550IM48-F.pdf](#)Status RoHS:  Cumpite senza piombo / RoHS

Nave Da: Hong Kong

Modu di Spedizioni: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.

Specificazioni di XR16M2550IM48-F

NUMERO DI PARTI	XR16M2550IM48-F
PRODUTTORE	Exar Corporation
DESCRIZIONE	IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	XR16M2550IM48-F.pdf
CÙ MODEM CONTROL	Yes
CÙ IRDA ENCODER / DECODER	Yes
CÙ FALSE DETECTION BIT BIT	Yes
CÙ U CUNTROLLU DI U FLUSU AUTO	Yes
VOLTAGE - SUPPLY	1.62 V ~ 3.63 V
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	48-TQFP (7x7)
SERIE	-
PROTOCOLLO	RS232, RS422
IMBALLU	Tray
PACCHETTO / CASU	48-TQFP
ALTRI NOMI	1016-1286
NUMERO DI CANALI	2, DUART
TIPO DI MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	3 (168 Hours)
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO'S	16 Byte
DATA RATE (MAX)	16Mbps

Tags Tags

Exar Corporation XR16M2550IM48-F	Distributore XR16M2550IM48-F	Fornitore XR16M2550IM48-F
Prezzo XR16M2550IM48-F	XR16M2550IM48-F Pictures	Image XR16M2550IM48-F
Ficha Tecnica XR16M2550IM48-F PDF	XR16M2550IM48-F Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati XR16M2550IM48-F
Stock XR16M2550IM48-F	Cumprate XR16M2550IM48-F	Cumprate Exar Corporation XR16M2550IM48-F
Exar Corporation XR16M2550IM48-F	Fornitore Exar Corporation	Distributore Exar Corporation
Exar Corporation XR16M2550IM48-F		

Prodotti Relatati

 <p>XR16M2550IL32-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>XR16M2550IL32TR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN In magazzino: Out stock RFQ</p>
 <p>XR16L788IQTR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>XR16M2551IL32TR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN In magazzino: Out stock RFQ</p>
 <p>XR16M2550IM48TR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>XR16M2551IL-OB-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR M2551-B 32QFN In magazzino: Out stock RFQ</p>
 <p>XR16M2551IM48-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>XR16M2551IM-OB-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR M2551-B 48TQFP In magazzino: Out stock RFQ</p>
 <p>XR16M2551IL32-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>XR16L788IQ-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP In magazzino: 793 pcs RFQ</p>
 <p>XR16M2550IL-OB-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16 32QFN In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>XR16M2550IM-OB-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR M2550-B 48TQFP In magazzino: Out stock RFQ</p>