



XR16C2550IM-F

fabricante Numero di parte:	XR16C2550IM-F
Produttore / Marca	Exar Corporation
Parte della descrizione:	IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP
Schede tecniche:	XR16C2550IM-F.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

XR16C2550IM-F 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo XR16C2550IM-F, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista XR16C2550IM-F Exar Corporation con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ XR16C2550IM-F: Info@IC-Components.com

Le specifiche di XR16C2550IM-F

Numero di parte	XR16C2550IM-F	Produttore / Marca	Exar Corporation
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucro	48-TQFP	imballaggio	Tray
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	48-TQFP (7x7)
Caratteristiche	Internal Oscillator, Timer/Counter	Numero di canali	2, DUART
Tensione di alimentazione -	2.97 V ~ 5.5 V	Protocollo	RS232, RS485
Tasso di dati (massimo)	4Mbps	FIFO di	16 Byte
Con controllo automatico del flusso	-	Con codificatore / decodificatore IrDA	-
Con rilevazione bit di falso avvio	Yes	Con il controllo del modem	Yes
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-UARTs (trasmettitore universale di ric
Descrizione	IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con XR16C2550IM-F

Exar Corporation XR16C2550IM-F	Parte XR16C2550IM-F	Prezzo XR16C2550IM-F	Distributore XR16C2550IM-F
XR16C2550IM-F tecnico	Azione XR16C2550IM-F	Inventario XR16C2550IM-F	Fornitore XR16C2550IM-F
Ordine online XR16C2550IM-F	Richiesta XR16C2550IM-F	Immagine XR16C2550IM-F	Immagine XR16C2550IM-F
XR16C2550IM-F pdf	Datasheet XR16C2550IM-F	Scheda tecnica XR16C2550IM-F	Scheda tecnica XR16C2550IM-F pdf
Scarica la scheda tecnica XR16C2550IM-F	Produttore Exar Corporation	Exar Corporation XR16C2550IM-F	

Potresti essere anche interessato:

<p>XR16C2852CJTR-F Descrizione: IC UART FIFO 128B 44PLCC Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C854CQ-F Descrizione: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR1091DCP Descrizione: XR1091DCP XR DIP16P Produttori: XR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR1097CP Descrizione: XR1097CP XR DIP14P Produttori: XR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2852CJ-F Descrizione: IC UART FIFO 128B 44PLCC Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR1099CP Descrizione: XR1099CP XR DIP16P Produttori: XR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16C850CMTR-F Descrizione: IC UART FIFO 128B 48TQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C854DIVTR-F Descrizione: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2550IM Descrizione: XR16C2550IM EXAR QFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR1091ECP Descrizione: XR1091ECP XR DIP16P Produttori: XR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2850IM-F Descrizione: IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR1090ACP Descrizione: XR1090ACP XR DIP14 Produttori: XR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16C850CM-F Descrizione: IC UART FIFO 128B 48TQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2850CJ-F Descrizione: IC UART FIFO 128B 44PLCC Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2850CM Descrizione: XR16C2850CM EXAR QFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16C2850IJ Descrizione: XR16C2850IJ EXAR PLCC44 Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C850IJ-F Descrizione: IC UART FIFO 128B 44PLCC Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR1092CP Descrizione: XR1092CP XR DIP20P Produttori: XR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR16C850IJTR-F Descrizione: IC UART FIFO 128B 44PLCC Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR15757A Descrizione: XR15757A XR DIP-14 Produttori: XR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR14910IZTR-F Descrizione: 4:1 SENSOR INTERFACE AFE Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR1012-48S5 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2850CM-F Descrizione: IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR1009IST5X Descrizione: IC AMP R-R 0.2MA 35MHZ SGL 5TSOT Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR1008IST5X Descrizione: IC AMP R-R 0.2MA 35MHZ SGL 5TSOT Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR1009ISO8X Descrizione: IC AMP R-R 0.2MA 35MHZ SGL 8SOIC Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR1101SC Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR1091ECP-1 Descrizione: XR1091ECP-1 XR DIP16P Produttori: XR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2852CJ Descrizione: XR16C2852CJ EXAR PLCC44 Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XR16C2850IM Descrizione: XR16C2850IM EXAR TQFP48 Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong