



XR16V2550ILTR-F

fabricante Numero di parte:	XR16V2550ILTR-F
Produttore / Marca	Exar Corporation
Parte della descrizione:	IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN
Schede tecniche:	XR16V2550ILTR-F.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

XR16V2550ILTR-F 100% nuovi pezzi originali 400 in magazzino, trova il prezzo XR16V2550ILTR-F, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista XR16V2550ILTR-F Exar Corporation con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ XR16V2550ILTR-F: Info@IC-Components.com

Le specifiche di XR16V2550ILTR-F

Numero di parte	XR16V2550ILTR-F	Produttore / Marca	Exar Corporation
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)
Contenitore / involucro	32-VQFN Exposed Pad	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	32-QFN (5x5)
Caratteristiche	Internal Oscillator, Timer/Counter	Numero di canali	2, DUART
Tensione di alimentazione -	2.25 V ~ 3.6 V	Protocollo	RS232, RS422
Tasso di dati (massimo)	16Mbps	FIFO di	16 Byte
Con controllo automatico del flusso	Yes	Con codificatore / decodificatore IrDA	Yes
Con rilevazione bit di falso avvio	Yes	Con il controllo del modem	Yes
Quantità di magazzino	400 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-UARTs (trasmettitore universale di ric
Descrizione	IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con XR16V2550ILTR-F

Exar Corporation XR16V2550ILTR-F	Parte XR16V2550ILTR-F	Prezzo XR16V2550ILTR-F	Distributore XR16V2550ILTR-F
XR16V2550ILTR-F tecnico	Azione XR16V2550ILTR-F	Inventario XR16V2550ILTR-F	Fornitore XR16V2550ILTR-F
Ordine online XR16V2550ILTR-F	Richiesta XR16V2550ILTR-F	Immagine XR16V2550ILTR-F	Immagine XR16V2550ILTR-F
XR16V2550ILTR-F pdf	Datasheet XR16V2550ILTR-F	Scheda tecnica XR16V2550ILTR-F	Scheda tecnica XR16V2550ILTR-F pdf
Scarica la scheda tecnica XR16V2550ILTR-F	Produttore Exar Corporation	Exar Corporation XR16V2550ILTR-F	

Potresti essere anche interessato:

 XR16M6811L32-F Descrizione: IC UART FIFO 64B 32QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V2550IM-F Descrizione: IC UART FIFO 16B 48TQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V554DIV-F Descrizione: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16V2750IL-F Descrizione: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V554IV Descrizione: XR16V554IV EXAR QFP64 Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M752IM48TR-F Descrizione: IC UART FIFO 34B DUAL 48TQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16M752IM48-F Descrizione: IC UART FIFO 34B DUAL 48TQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V554JTR-F Descrizione: IC UART QUAD 2.25V - 3.6V 68PLCC Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M770IL24TR-F Descrizione: IC UART FIFO 64B 24QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16M890IL40-F Descrizione: IC UART I2C/SPI 128 BYTE 40QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V2652IL-F Descrizione: IC UART FIFO 32B DUAL 32QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V554IV80-F Descrizione: IC UART FIFO 16B QUAD 80LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16V564IV-F Descrizione: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V2550IL-F Descrizione: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V554IL-F Descrizione: IC UART FIFO 16B QUAD 48QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16V554DIV Descrizione: XR16V554DIV EXAR EXAR Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V2751IM-F Descrizione: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M890IL32-F Descrizione: IC UART TXRX 128 BYTE 32QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16V564DIV-F Descrizione: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V2550IL Descrizione: XR16V2550IL EXAR QFN32 Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M890IM48-F Descrizione: IC UART TXRX 128 BYTE 48TQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16M7811L32-F Descrizione: IC UART FIFO 64B 32QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M752IL32-F Descrizione: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M780IM48-F Descrizione: IC UART FIFO 64B 48TQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16V2750IM-F Descrizione: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M752IM48 Descrizione: XR16M752IM48 EXAR TQFP48 Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M7811B25-F Descrizione: IC UART FIFO 64B 25BGA Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16V2750IM-F-ND Descrizione: XR16V2750IM-F-ND EXAR QFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M890IL32TR-F Descrizione: IC UART TXRX 128 BYTE 32QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16V554IV-F Descrizione: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



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