



XR16M554IV80-F

fabricante Numero di parte:	XR16M554IV80-F
Produttore / Marca	Exar Corporation
Parte della descrizione:	IC UART FIFO 16B QUAD 80LQFP
Schede tecniche:	XR16M554IV80-F.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

XR16M554IV80-F 100% nuovi pezzi originali 2100 in magazzino, trova il prezzo XR16M554IV80-F, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista XR16M554IV80-F Exar Corporation con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ XR16M554IV80-F: Info@IC-Components.com

Le specifiche di XR16M554IV80-F

Numero di parte	XR16M554IV80-F	Produttore / Marca	Exar Corporation
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucro	80-LQFP	imballaggio	Tray
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	80-LQFP (12x12)
Caratteristiche	Internal Oscillator, Timer/Counter	Numero di canali	4, QUART
Tensione di alimentazione -	1.62 V ~ 3.63 V	Protocollo	RS232
Tasso di dati (massimo)	4Mbps	FIFO di	16 Byte
Con controllo automatico del flusso	Yes	Con codificatore / decodificatore IrDA	-
Con rilevazione bit di falso avvio	Yes	Con il controllo del modem	Yes
Quantità di magazzino	2100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-UARTs (trasmettitore universale di ric
Descrizione	IC UART FIFO 16B QUAD 80LQFP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con XR16M554IV80-F

Exar Corporation XR16M554IV80-F	Parte XR16M554IV80-F	Prezzo XR16M554IV80-F	Distributore XR16M554IV80-F
XR16M554IV80-F tecnico	Azione XR16M554IV80-F	Inventario XR16M554IV80-F	Fornitore XR16M554IV80-F
Ordine online XR16M554IV80-F	Richiesta XR16M554IV80-F	Immagine XR16M554IV80-F	Immagine XR16M554IV80-F
XR16M554IV80-F pdf	Datasheet XR16M554IV80-F	Scheda tecnica XR16M554IV80-F	Scheda tecnica XR16M554IV80-F pdf
Scarica la scheda tecnica XR16M554IV80-F	Produttore Exar Corporation	Exar Corporation XR16M554IV80-F	

Potresti essere anche interessato:

 XR16M554IL48-F Descrizione: IC UART FIFO 16B QUAD 48QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M2550IM48-F Descrizione: IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M564IV64-F Descrizione: IC UART FIFO 32B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16M654IL48-F Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 48QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M570IL24-F Descrizione: IC UART FIFO 16B 24QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M598IQ100-F Descrizione: IC UART FIFO 16B OCTAL 100QFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16M580IB25TR-F Descrizione: IC UART FIFO 16B 25BGA Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M581IB25-F Descrizione: IC UART FIFO 16B 25BGA Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L784IV-F Descrizione: IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16M564IV80-F Descrizione: IC UART FIFO 32B QUAD 80LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M2750IM48-F Descrizione: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M2750IL32-F Descrizione: IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16M564IL48-F Descrizione: IC UART FIFO 32B QUAD 48QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M2550IL32-F Descrizione: IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M554IJ68-F Descrizione: IC UART FIFO 16B QUAD 68PLCC Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16L784CVTR-F Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M2751IM48-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"/>	 XR16L788IQ-F Descrizione: IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16M554DIV64-F Descrizione: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M654DIV64-F Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M580IB25-F Descrizione: IC UART FIFO 16B 25BGA Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16M2750IM48TR-F Descrizione: IC DUART 1.62 - 3.63V 48TQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L788CQ Descrizione: XR16L788CQ EXAR QFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M570IL24TR-F Descrizione: IC UART FIFO 16B 24QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16M570IL32-F Descrizione: IC UART FIFO 16B 32QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M554IV64-F Descrizione: IC UART FIFO 16B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M570IL32TR-F Descrizione: IC UART FIFO 16B 32QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XR16M581IL24-F Descrizione: IC UART FIFO 16B 24QFN Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16M654DIV64TR-F Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XR16L788CQ-F Descrizione: IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 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