




Exar Corporation

XR16M654IJ68TR-F

Numero di parte:	XR16M654IJ68TR-F
Costruttore / Marca:	Exar Corporation
Descrizione del prodotto	IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC
Schede tecniche:	PDF XR16M654IJ68TR-F.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di XR16M654IJ68TR-F

NUMERO DI PARTE	XR16M654IJ68TR-F
FABBRICANTE	Exar Corporation
DESCRIZIONE	IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF XR16M654IJ68TR-F.pdf
CON IL CONTROLLO DEL MODEM	Yes
CON CODIFICATORE / DECODIFICATORE IRDA	Yes
CON RILEVAZIONE BIT DI FALSO AVVIO	Yes
CON CONTROLLO AUTOMATICO DEL FLUSSO	Yes
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.62 V ~ 3.63 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	68-PLCC (24.23x24.23)
SERIE	-
PROTOCOLLO	RS232
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	68-LCC (J-Lead)
NUMERO DI CANALI	4, QUART
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO DI	64 Byte
TASSO DI DATI (MASSIMO)	16Mbps

Tag correlati

Exar Corporation XR16M654IJ68TR-F	Distributore XR16M654IJ68TR-F	XR16M654IJ68TR-F Fornitore
XR16M654IJ68TR-F Prezzo	Immagini XR16M654IJ68TR-F	Immagine XR16M654IJ68TR-F
XR16M654IJ68TR-F PDF Scheda dati	XR16M654IJ68TR-F Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XR16M654IJ68TR-F
Stock XR16M654IJ68TR-F	Acquista XR16M654IJ68TR-F	Acquista Exar Corporation XR16M654IJ68TR-F
Exar Corporation XR16M654IJ68TR-F	Exar Corporation Fornitore	Distributore Exar Corporation
Exar Corporation XR16M654IJ68TR-F		

prodotti correlati

 <p>XR16M654IQ100-0A-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16M654-A 100QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M654IJ-0B-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BRD FOR XR16M654-B 68PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M654IL-0B-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16M654-B 48QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M654DIV-0B-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BRD FOR XR16M654D-B 64LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M654IL48-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 48QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M654IQ100-0B-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16M654-B 100QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M654IJ68-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M654DIV64TR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M654DIV64-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M654IJ-0A-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BRD FOR XR16M654-A 68PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M654IL48TR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART QUAD 1.62 - 3.63V 48QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M654IL-0A-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16M654-A 48QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>