




Exar Corporation

XR16C2852CJ-F

Numero di parte:	XR16C2852CJ-F
Costruttore / Marca:	Exar Corporation
Descrizione del prodotto:	IC UART FIFO 128B 44PLCC
Schede tecniche:	PDF XR16C2852CJ-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 XR16C2852CJ-F

NUMERO DI PARTE	XR16C2852CJ-F
FABBRICANTE	Exar Corporation
DESCRIZIONE	IC UART FIFO 128B 44PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF XR16C2852CJ-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 -	2.97 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	44-PLCC (16.59x16.59)
SERIE	-
PROTOCOLLO	RS232, RS485
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	44-LCC (J-Lead)
ALTRI NOMI	1016-1901-5 XR16C2852CJ-F-ND XR16C2852CJF
NUMERO DI CANALI	2, DUART
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	26 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO DI	128 Byte
TASSO DI DATI (MASSIMO)	3.125Mbps

Tag correlati

Exar Corporation XR16C2852CJ-F	Distributore XR16C2852CJ-F	XR16C2852CJ-F Fornitore
XR16C2852CJ-F Prezzo	Immagini XR16C2852CJ-F	Immagine XR16C2852CJ-F
XR16C2852CJ-F PDF Scheda dati	XR16C2852CJ-F Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XR16C2852CJ-F
Stock XR16C2852CJ-F	Acquista XR16C2852CJ-F	Acquista Exar Corporation XR16C2852CJ-F
Exar Corporation XR16C2852CJ-F	Exar Corporation Fornitore	Distributore Exar Corporation
Exar Corporation XR16C2852CJ-F		

prodotti correlati

 <p>XR16C2850CMTR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC DUART 2.97V - 5.5V 48TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C850CM-0A-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16C850 48TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C850CJ-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 128B 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2852IJ-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 128B 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C2850IJ-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 128B 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2850IM-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C2850IMTR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC DUART 2.97V - 5.5V 48TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2852IJTR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 128B 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C850CJTR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART 2.97V - 5.5V 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2850IJTR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 128B 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C2852CJTR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 128B 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2852CJ-0A-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16C2852 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>