



Exar Corporation

XR16C2850CM-F

Numero di parte:

XR16C2850CM-F

Costruttore / Marca:

Exar Corporation

Descrizione del prodotto

IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP

Schede tecniche:


[XR16C2850CM-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 XR16C2850CM-F

NUMERO DI PARTE	XR16C2850CM-F
FABBRICANTE	Exar Corporation
DESCRIZIONE	IC UART FIFO 128B DUAL 48TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 XR16C2850CM-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	48-TQFP (7x7)
SERIE	-
PROTOCOLLO	RS232, RS485
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-TQFP
ALTRI NOMI	1016-1274 XR16C2850CMF
NUMERO DI CANALI	2, DUART
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	16 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO DI	128 Byte
TASSO DI DATI (MASSIMO)	6.25Mbps

Tag correlati

Exar Corporation XR16C2850CM-F	Distributore XR16C2850CM-F	XR16C2850CM-F Fornitore
XR16C2850CM-F Prezzo	Immagini XR16C2850CM-F	Immagine XR16C2850CM-F
XR16C2850CM-F PDF Scheda dati	XR16C2850CM-F Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XR16C2850CM-F
Stock XR16C2850CM-F	Acquista XR16C2850CM-F	Acquista Exar Corporation XR16C2850CM-F
Exar Corporation XR16C2850CM-F	Exar Corporation Fornitore	Distributore Exar Corporation
Exar Corporation XR16C2850CM-F		

prodotti correlati

 <p>XR16C2850CJTR-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>XR16C2852CJ-0A-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16C2852 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C2850CM-0A-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16C2850 48TQFP 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>XR16C2550IMTR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2850CJ-0A-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16C2850 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16C2850CM-0B-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16C2850 48TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16C2850CMTR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC DUART 2.97V - 5.5V 48TQFP 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>XR16C2850CJ-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 128B 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>