



Exar Corporation

XR16V798IQ-F

Numero di parte:

XR16V798IQ-F

Costruttore / Marca:

Exar Corporation

Descrizione del prodotto

IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP

Schede tecniche:

 XR16V798IQ-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 XR16V798IQ-F

NUMERO DI PARTE	XR16V798IQ-F
FABBRICANTE	Exar Corporation
DESCRIZIONE	IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 XR16V798IQ-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 -	2.25 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	100-QFP (14x20)
SERIE	-
PROTOCOLLO	RS485
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	100-BQFP
ALTRI NOMI	1016-1647 XR16V798IQ-F-ND XR16V798IQF
NUMERO DI CANALI	8
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	64 Byte
TASSO DI DATI (MASSIMO)	8Mbps

Tag correlati

Exar Corporation XR16V798IQ-F	Distributore XR16V798IQ-F	XR16V798IQ-F Fornitore
XR16V798IQ-F Prezzo	Immagini XR16V798IQ-F	Immagine XR16V798IQ-F
XR16V798IQ-F PDF Scheda dati	XR16V798IQ-F Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XR16V798IQ-F
Stock XR16V798IQ-F	Acquista XR16V798IQ-F	Acquista Exar Corporation XR16V798IQ-F
Exar Corporation XR16V798IQ-F	Exar Corporation Fornitore	Distributore Exar Corporation
Exar Corporation XR16V798IQ-F		

prodotti correlati

 <p>XR16V794IV-0A-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16V794-A 64TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V798IQ-0B-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16V798-B 100QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR17C152CM-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART PCI BUS DUAL 100TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V794IV-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V798IQ-0A-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16V798-A 100QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V798IQTR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART OCT 2.25V - 3.6V 100QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR17C154CV-0A-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR17C154-A 144TQF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR17C154CV Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16V794IV-0B-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16V794-B 64TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16V698IQ100TR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART OCT 2.25V - 3.6V 100QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR17C152IM-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART PCI BUS DUAL 100TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR17C152CM-0A-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR17C152 100TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>