





Exar Corporation




XR16V794IV-F

Numero di parte:	XR16V794IV-F
Costruttore / Marca:	Exar Corporation
Descrizione del prodotto	IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP
Schede tecniche:	 XR16V794IV-F.pdf
Stato di RoHs	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIEDI UN'OFFERTA


Specifiche di XR16V794IV-F

NUMERO DI PARTE	XR16V794IV-F
FABBRICANTE	Exar Corporation
DESCRIZIONE	IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 XR16V794IV-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	64-LQFP (10x10)
SERIE	-
PROTOCOLLO	RS485
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	64-LQFP
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)	8Mbps

Tag correlati

Exar Corporation XR16V794IV-F	Distributore XR16V794IV-F	XR16V794IV-F Fornitore
XR16V794IV-F Prezzo	Immagini XR16V794IV-F	Immagine XR16V794IV-F
XR16V794IV-F PDF Scheda dati	XR16V794IV-F Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XR16V794IV-F
Stock XR16V794IV-F	Acquista XR16V794IV-F	Acquista Exar Corporation XR16V794IV-F
Exar Corporation XR16V794IV-F	Exar Corporation Fornitore	Distributore Exar Corporation
Exar Corporation XR16V794IV-F		

prodotti correlati

 <div>XR16V698IQ100TR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART OCT 2.25V - 3.6V 100QFP disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div>XR17C152CM-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART PCI BUS DUAL 100TQFP disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div>XR16V698IQ-0B-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16V698-B 100QFP disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div>XR16V798IQ-0B-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16V798-B 100QFP disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div>XR16V794IV-0B-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16V794-B 64TQFP disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div>XR16V798IQ-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP disponibile: 87 pcs <div>RFQ</div></div>
 <div>XR17C152CM-0A-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR17C152 100TQFP disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div>XR16V798IQ-0A-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16V798-A 100QFP disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div>XR16V698IQ100-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO 32B OCTAL 100QFP disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div>XR16V794IV-0A-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16V794-A 64TQFP disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div>XR16V698IQ-0A-EVB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR16V698-A 100QFP disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div>XR16V798IQTR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART OCT 2.25V - 3.6V 100QFP disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>