



Exar Corporation

XR20M1172IG28-F

Numero di parte:

XR20M1172IG28-F

Costruttore / Marca:

Exar Corporation

Descrizione del prodotto

IC UART FIFO I2C/SPI 64B 28TSSOP

Schede tecniche:

 XR20M1172IG28-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 XR20M1172IG28-F

NUMERO DI PARTE	XR20M1172IG28-F
FABBRICANTE	Exar Corporation
DESCRIZIONE	IC UART FIFO I2C/SPI 64B 28TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 XR20M1172IG28-F.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.62 V ~ 3.63 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-TSSOP
STANDARDS	-
SERIE	-
PROTOCOLLO	RS485
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTRI NOMI	1016-1298-5 XR20M1172IG28F
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	16 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	I ² C, SPI
FUNZIONE	Controller
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RS485 Controller I ² C, SPI Interface 28-TSSOP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	500µA
NUMERO DI PARTE BASE	XR20M1172

Tag correlati

Exar Corporation XR20M1172IG28-F	Distributore XR20M1172IG28-F	XR20M1172IG28-F Fornitore
XR20M1172IG28-F Prezzo	Immagini XR20M1172IG28-F	Immagine XR20M1172IG28-F
XR20M1172IG28-F PDF Scheda dati	XR20M1172IG28-F Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XR20M1172IG28-F
Stock XR20M1172IG28-F	Acquista XR20M1172IG28-F	Acquista Exar Corporation XR20M1172IG28-F
Exar Corporation XR20M1172IG28-F	Exar Corporation Fornitore	Distributore Exar Corporation
Exar Corporation XR20M1172IG28-F		

prodotti correlati

 <p>XR20M1172IL32TR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO I2C/SPI 64B 32QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR20M1170L28-0A-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR20M1170 28QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR20M1172L32-0B-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR20M1172 32QFN disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR20M1172IL32-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO I2C/SPI 64B 32QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR20M1280IL24-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART I2C/SPI 128 BYTE 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR20M1172IG28TR-F Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO I2C/SPI 64B 28TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR20M1170L24-0B-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR20M1170 24QFN disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR20M1172L32-0A-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR20M1172 32QFN disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR20M1170L28-0B-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR20M1170 28QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR20M1172G28-0B-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR20M1172 28TSSOP disponibile: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR20M1172IG28 Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC UART FIFO I2C/SPI 64B 28TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR20M1172G28-0A-EB Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD FOR XR20M1172 28TSSOP disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>