



XMOS

XE216-512-TQ128-C20

Numero di parte:	XE216-512-TQ128-C20
Costruttore / Marca:	XMOS
Descrizione del prodotto	IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP PDF 1.XE216-512-TQ128-C20.pdf PDF 2.XE216-512-TQ128-C20.pdf PDF 3.XE216-512-TQ128-C20.pdf
Schede tecniche:	Senza piombo / RoHS
Stato di RoHS	6459 pcs stock
Condizione di scorta	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

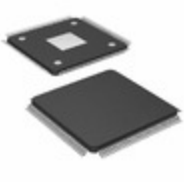

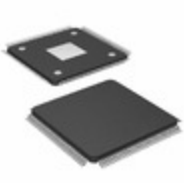

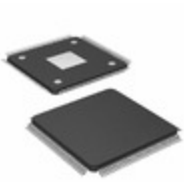
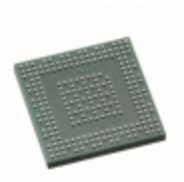
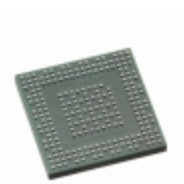
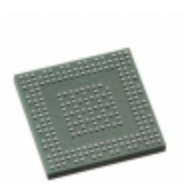
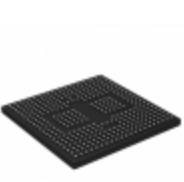
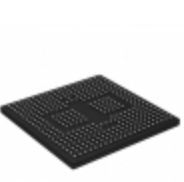

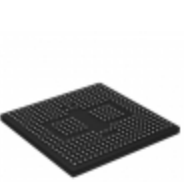
Specifiche di XE216-512-TQ128-C20

NUMERO DI PARTE	XE216-512-TQ128-C20
FABBRICANTE	XMOS
DESCRIZIONE	IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	6459 pcs
SCHEDA DATI	PDF 1.XE216-512-TQ128-C20.pdf PDF 2.XE216-512-TQ128-C20.pdf PDF 3.XE216-512-TQ128-C20.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	0.95 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	128-TQFP (14x14)
VELOCITÀ	2000MIPS
SERIE	XE
DIMENSIONI RAM	512K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	ROMless
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	-
PERIFERICHE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	128-TQFP Exposed Pad
ALTRI NOMI	880-1096 XE216-512-TQ128-C20-ND
TIPO OSCILLATORE	External
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI I / O	67
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	XCore XE Microcontroller IC 32-Bit 16-Core 2000MIPS ROMless 128-TQFP (14x14)
CONVERTITORI DI DATI	-
DIMENSIONE NUCLEO	32-Bit 16-Core
CORE PROCESSOR	XCore
CONNETTIVITÀ	RGMII, USB

Tag correlati

XMOS XE216-512-TQ128-C20	Distributore XE216-512-TQ128-C20	Fornitore XE216-512-TQ128-C20
Prezzo XE216-512-TQ128-C20	Immagini XE216-512-TQ128-C20	Immagine XE216-512-TQ128-C20
Scheda tecnica XE216-512-TQ128-C20 PDF	XE216-512-TQ128-C20 Scarica la scheda tecnica	Datasheet XE216-512-TQ128-C20
Azione XE216-512-TQ128-C20	Acquista XE216-512-TQ128-C20	Acquista XMOS XE216-512-TQ128-C20
XMOS XE216-512-TQ128-C20	Fornitore XMOS	Distributore XMOS
XMOS XE216-512-TQ128-C20		

prodotti correlati

 <p>XE216-256-TQ128-C20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP disponibile: 6305 pcs RFQ</p>	 <p>XE216-512-FB236-I20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA disponibile: 6042 pcs RFQ</p>
 <p>XE216-512-TQ128-I20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP disponibile: 4600 pcs RFQ</p>	 <p>XE2410 Produttori: JKL Components Corporation Descrizione: LAMP XENON RT-7 BI-PIN 24V disponibile: 53598 pcs RFQ</p>
 <p>XE216-256-TQ128-I20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP disponibile: 6636 pcs RFQ</p>	 <p>XE216-256-FB236-I20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA disponibile: 9011 pcs RFQ</p>
 <p>XE216-512-FB236-C20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA disponibile: 5097 pcs RFQ</p>	 <p>XE216-256-FB236-C20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA disponibile: 5464 pcs RFQ</p>
 <p>XE232-512-FB374-C40 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 374FBGA disponibile: 3504 pcs RFQ</p>	 <p>XE232-1024-FB374-I40 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 374FBGA disponibile: 3249 pcs RFQ</p>
 <p>XE2405 Produttori: JKL Components Corporation Descrizione: LAMP XENON RT-7 BI-PIN 24V disponibile: 51570 pcs RFQ</p>	 <p>XE232-1024-FB374-C40 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 374FBGA disponibile: 3412 pcs RFQ</p>