



XU210-512-TQ128-C20

Numero di parte:	XU210-512-TQ128-C20
Costruttore / Marca:	XMOS
Descrizione del prodotto	IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP
	1.XU210-512-TQ128-C20.pdf 2.XU210-512-TQ128-C20.pdf 3.XU210-512-TQ128-C20.pdf
Schede tecniche:	Senza piombo / RoHS conforme
Stato di RoHs	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 XU210-512-TQ128-C20

NUMERO DI PARTE	XU210-512-TQ128-C20
FABBRICANTE	XMOS
DESCRIZIONE	IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.XU210-512-TQ128-C20.pdf 2.XU210-512-TQ128-C20.pdf 3.XU210-512-TQ128-C20.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	0.95 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	128-TQFP (14x14)
VELOCITÀ	2000MIPS
SERIE	XU
DIMENSIONI RAM	512K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	ROMless
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	-
PERIFERICHE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	128-TQFP Exposed Pad
TIPO OSCILLATORE	External
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI I / O	81
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	XCore XU Microcontroller IC 32-Bit 10-Core 2000MIPS ROMless 128-TQFP (14x14)
CONVERTITORI DI DATI	-
DIMENSIONE NUCLEO	32-Bit 10-Core
CORE PROCESSOR	XCore
CONNETTIVITÀ	USB

Tag correlati

XMOS XU210-512-TQ128-C20	Distributore XU210-512-TQ128-C20	XU210-512-TQ128-C20 Fornitore
XU210-512-TQ128-C20 Prezzo	Immagini XU210-512-TQ128-C20	Immagine XU210-512-TQ128-C20
XU210-512-TQ128-C20 PDF Scheda dati	XU210-512-TQ128-C20 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XU210-512-TQ128-C20
Stock XU210-512-TQ128-C20	Acquista XU210-512-TQ128-C20	Acquista XMOS XU210-512-TQ128-C20
XMOS XU210-512-TQ128-C20	XMOS Fornitore	Distributore XMOS
XMOS XU210-512-TQ128-C20		

prodotti correlati

<p>XU210-512-FB236-I20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>XU210-256-TQ128-C20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>XU210-256-TQ128-I20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>XU210-256-FB236-I20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>XU212-256-TQ128-C20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>XU210-512-FB236-C20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>XU210-256-FB236-C20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>XU212-256-TQ128-I20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>XU212-256-FB236-C20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>XU212-512-FB236-C20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>XU212-256-FB236-I20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>XU210-512-TQ128-I20 Produttori: XMOS Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>