







X MOS




## XE216-512-TQ128-I20

Part Number:	XE216-512-TQ128-I20
Producent / marka:	XMOS
Opis produktu	IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP  1.XE216-512-TQ128-I20.pdf  2.XE216-512-TQ128-I20.pdf  3.XE216-512-TQ128-I20.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	4600 pcs stock
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


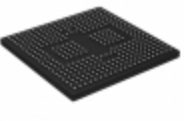
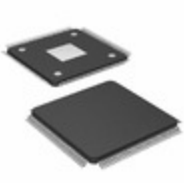
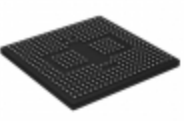

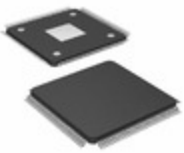
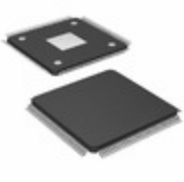

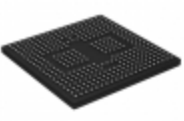

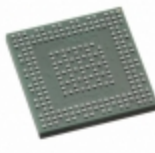
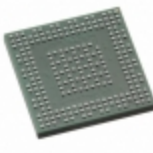
### Specyfikacje XE216-512-TQ128-I20

PART NUMBER	XE216-512-TQ128-I20
PRODUCENT	XMOS
OPIS	IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4600 pcs
ARKUSZ DANYCH	 1.XE216-512-TQ128-I20.pdf  2.XE216-512-TQ128-I20.pdf  3.XE216-512-TQ128-I20.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	0.95 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	128-TQFP (14x14)
PRĘDKOŚĆ	2000MIPS
SERIA	XE
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	512K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	ROMless
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	-
PERYFERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	128-TQFP Exposed Pad
INNE NAZWY	880-1133 XE216-512-TQ128-I20-ND
TYP OSCYLATORA	External
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	67
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	XCore XE Microcontroller IC 32-Bit 16-Core 2000MIPS ROMless 128-TQFP (14x14)
KONWERTERY DANYCH	-
RDZEŃ ROZMIAR	32-Bit 16-Core
CORE PROCESSOR	XCore
ŁĄCZNOŚĆ	RGMII, USB

### Powiązane tagi

XMOS XE216-512-TQ128-I20	Dystrybutor XE216-512-TQ128-I20	Dostawca XE216-512-TQ128-I20
XE216-512-TQ128-I20 Cena	Zdjęcia XE216-512-TQ128-I20	Obraz XE216-512-TQ128-I20
Arkusze danych PDF XE216-512-TQ128-I20	XE216-512-TQ128-I20 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych XE216-512-TQ128-I20
XE216-512-TQ128-I20 Akcje	Kup XE216-512-TQ128-I20	Kup XMOS XE216-512-TQ128-I20
XMOS XE216-512-TQ128-I20	Dostawca XMOS	Dystrybutor XMOS
XMOS XE216-512-TQ128-I20		

### Produkty powiązane

 <p><b>XE2405</b>          Producent: JKL Components Corporation          Opis: LAMP XENON RT-7 BI-PIN 24V          Na stanie: 51570 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XE232-512-FB374-C40</b>          Producent: XMOS          Opis: IC MCU 32BIT ROMLESS 374FBGA          Na stanie: 3504 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XE216-256-TQ128-I20</b>          Producent: XMOS          Opis: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP          Na stanie: 6636 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XE232-1024-FB374-C40</b>          Producent: XMOS          Opis: IC MCU 32BIT ROMLESS 374FBGA          Na stanie: 3412 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XE216-256-FB236-I20</b>          Producent: XMOS          Opis: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA          Na stanie: 9011 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XE216-512-TQ128-C20</b>          Producent: XMOS          Opis: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP          Na stanie: 6459 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XE216-256-TQ128-C20</b>          Producent: XMOS          Opis: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP          Na stanie: 6305 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XE2410</b>          Producent: JKL Components Corporation          Opis: LAMP XENON RT-7 BI-PIN 24V          Na stanie: 53598 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XE232-1024-FB374-I40</b>          Producent: XMOS          Opis: IC MCU 32BIT ROMLESS 374FBGA          Na stanie: 3249 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XE216-512-FB236-I20</b>          Producent: XMOS          Opis: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA          Na stanie: 6042 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XE216-512-FB236-C20</b>          Producent: XMOS          Opis: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA          Na stanie: 5097 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XE216-256-FB236-C20</b>          Producent: XMOS          Opis: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA          Na stanie: 5464 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>