



XMOS

XLF212-512-TQ128-C20

Part Number:	XLF212-512-TQ128-C20
Producent / marka:	XMOS
Opis produktu	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP
Arkusze danych:	1.XLF212-512-TQ128-C20.pdf 2.XLF212-512-TQ128-C20.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

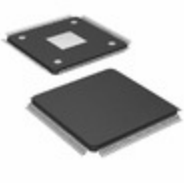


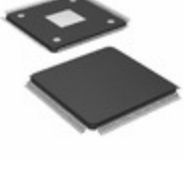








Specyfikacje XLF212-512-TQ128-C20

PART NUMBER	XLF212-512-TQ128-C20
PRODUCENT	XMOS
OPIS	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.XLF212-512-TQ128-C20.pdf 2.XLF212-512-TQ128-C20.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	0.95 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	128-TQFP (14x14)
PRĘDKOŚĆ	2000MIPS
SERIA	XLF
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	512K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	2MB (2M x 8)
PERYFERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	128-TQFP Exposed Pad
TYP OSCYLATORA	External
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
LICZBA I / O	88
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	XCore XLF Microcontroller IC 32-Bit 12-Core 2000MIPS 2MB (2M x 8) FLASH 128-TQFP (14x14)
KONWERTERY DANYCH	-
RDZEŃ ROZMIAR	32-Bit 12-Core
CORE PROCESSOR	XCore
ŁĄCZNOŚĆ	-

Powiązane tagi

XMOS XLF212-512-TQ128-C20	Dystrybutor XLF212-512-TQ128-C20	Dostawca XLF212-512-TQ128-C20
Cena XLF212-512-TQ128-C20	Zdjęcia XLF212-512-TQ128-C20	Obraz XLF212-512-TQ128-C20
Arkusze danych XLF212-512-TQ128-C20 PDF	XLF212-512-TQ128-C20 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XLF212-512-TQ128-C20
Zdjęcie XLF212-512-TQ128-C20	Kup XLF212-512-TQ128-C20	Kup XMOS XLF212-512-TQ128-C20
XMOS XLF212-512-TQ128-C20	XMOS Dostawca	Dystrybutor XMOS
XMOS XLF212-512-TQ128-C20		

Produkty powiązane

 <p>XLF212-256-TQ128-I20 Producent: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XLF212-256-FB236-C20 Producent: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XLF212-512-FB236-I20 Producent: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XLF216-256-TQ128-I20 Producent: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XLF212-256-TQ128-C20 Producent: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XLF216-256-FB236-I20 Producent: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XLF212-256-FB236-I20 Producent: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XLF212-512-FB236-C20 Producent: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XLF216-256-FB236-C20 Producent: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XLF216-512-FB236-C20 Producent: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XLF212-512-TQ128-I20 Producent: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XLF216-256-TQ128-C20 Producent: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>

