



XMOS

XLF210-512-TQ128-I20

номер части: XLF210-512-TQ128-I20

Изготовитель / Производитель: XMOS

Описание товара

Листки:

Статус RoHs

Доставить из

Путь отгрузки

XLF210-512-TQ128-I20

XMOS

IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP

 1.XLF210-512-TQ128-I20.pdf

 2.XLF210-512-TQ128-I20.pdf

 Без свинца / Соответствует RoHS

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

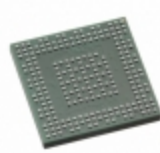
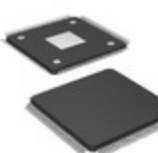
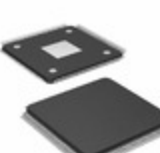
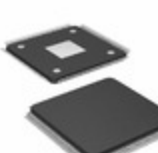
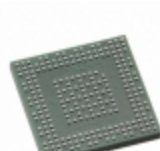
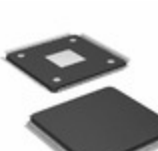



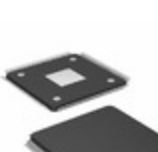


Технические характеристики XLF210-512-TQ128-I20

НОМЕР ЧАСТИ	XLF210-512-TQ128-I20
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	XMOS
ОПИСАНИЕ	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.XLF210-512-TQ128-I20.pdf 2.XLF210-512-TQ128-I20.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА (VCC / VDD)	0.95 V ~ 3.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	128-TQFP (14x14)
СКОРОСТЬ	2000MIPS
СЕРИИ	XLF
РАЗМЕР ОЗУ	512К x 8
ТИП ПАМЯТИ ПРОГРАММ	FLASH
РАЗМЕР ПРОГРАММНОЙ ПАМЯТИ	2МБ (2М x 8)
ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА	-
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	128-TQFP Exposed Pad
ОСЦИЛЛЯТОР ТИП	External
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	88
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	12 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM РАЗМЕР	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	XCore XLF Microcontroller IC 32-Bit 10-Core 2000MIPS 2MB (2М x 8) FLASH 128-TQFP (14x14)
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАННЫХ	-
РАЗМЕР СЕРДЕЧНИКА	32-Bit 10-Core
ЯДРО ПРОЦЕССОРА	XCore
СВЯЗЬ	-

Связанные теги

XMOS XLF210-512-TQ128-I20	XLF210-512-TQ128-I20 дистрибьютор	XLF210-512-TQ128-I20 Поставщик
XLF210-512-TQ128-I20 Цена	Фотографии XLF210-512-TQ128-I20	XLF210-512-TQ128-I20 Image
XLF210-512-TQ128-I20 PDF Datasheet	XLF210-512-TQ128-I20 Скачать спецификацию	XLF210-512-TQ128-I20 Datasheet
XLF210-512-TQ128-I20 сток	Купить XLF210-512-TQ128-I20	Купить XMOS XLF210-512-TQ128-I20
XMOS XLF210-512-TQ128-I20	XMOS Поставщик	XMOS Дистрибьютор
XMOS XLF210-512-TQ128-I20		

сопутствующие товары

 <p>XLF210-512-FB236-C20 Производители: XMOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XLF212-256-TQ128-I20 Производители: XMOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XLF210-256-TQ128-I20 Производители: XMOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XLF210-256-TQ128-C20 Производители: XMOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XLF210-512-FB236-I20 Производители: XMOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XLF210-512-TQ128-C20 Производители: XMOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XLF212-256-FB236-I20 Производители: XMOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XLF212-512-FB236-C20 Производители: XMOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XLF212-512-FB236-I20 Производители: XMOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XLF212-256-TQ128-C20 Производители: XMOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XLF210-256-FB236-I20 Производители: XMOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XLF212-256-FB236-C20 Производители: XMOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>