



X MOS

XUF216-512-TQ128-I20

номер части: XUF216-512-TQ128-I20

Изготовитель / Производитель: X MOS

Описание товара

Листки:

Статус RoHs

Доставить из

Путь отгрузки

[PDF](#) 1.XUF216-512-TQ128-I20.pdf

[PDF](#) 2.XUF216-512-TQ128-I20.pdf

[PDF](#) 3.XUF216-512-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 XUF216-512-TQ128-I20

НОМЕР ЧАСТИ	XUF216-512-TQ128-I20
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	X MOS
ОПИСАНИЕ	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.XUF216-512-TQ128-I20.pdf PDF 2.XUF216-512-TQ128-I20.pdf PDF 3.XUF216-512-TQ128-I20.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА (VCC / VDD)	0.95 V ~ 3.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	128-TQFP (14x14)
СКОРОСТЬ	2000MIPS
СЕРИИ	XUF
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	81
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 XUF Microcontroller IC 32-Bit 16-Core 2000MIPS 2MB (2М x 8) FLASH 128-TQFP (14x14)
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАННЫХ	-
РАЗМЕР СЕРДЕЧНИКА	32-Bit 16-Core
ЯДРО ПРОЦЕССОРА	XCore
СВЯЗЬ	USB

Связанные теги

X MOS XUF216-512-TQ128-I20	XUF216-512-TQ128-I20 дистрибьютор	XUF216-512-TQ128-I20 Поставщик
XUF216-512-TQ128-I20 Цена	Фотографии XUF216-512-TQ128-I20	XUF216-512-TQ128-I20 Image
XUF216-512-TQ128-I20 PDF Datasheet	XUF216-512-TQ128-I20 Скачать спецификацию	XUF216-512-TQ128-I20 Datasheet
XUF216-512-TQ128-I20 сток	Купить XUF216-512-TQ128-I20	Купить X MOS XUF216-512-TQ128-I20
X MOS XUF216-512-TQ128-I20	X MOS Поставщик	X MOS Дистрибьютор
X MOS XUF216-512-TQ128-I20		

сопутствующие товары

 <p>XUF224-1024-FB324-I40 Производители: X MOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 324FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XUF224-1024-FB374-I40 Производители: X MOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 374FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XUF216-512-TQ128-C20 Производители: X MOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP В наличии: 444 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XUF216-512-FB236-C20 Производители: X MOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA В наличии: 62 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XUF216-256-TQ128-C20 Производители: X MOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XUF216-512-FB236-I20 Производители: X MOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XUF224-1024-FB374-C40 Производители: X MOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 374FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XUF216-256-FB236-I20 Производители: X MOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XUF224-512-FB324-I40 Производители: X MOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 324FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XUF216-256-TQ128-I20 Производители: X MOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XUF224-512-FB324-C40 Производители: X MOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 324FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XUF224-1024-FB324-C40 Производители: X MOS Описание: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 324FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>