



XMOS

XLF216-512-TQ128-C20

| | |
|--------------------------|--|
| Қисми рақамӣ: | XLF216-512-TQ128-C20 |
| Истеҳсолкунанда / Бренд: | XMOS |
| Тавсифи Маҳсулот | IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP |
| Маълумотнома: | 1.XLF216-512-TQ128-C20.pdf 2.XLF216-512-TQ128-C20.pdf |
| Роҳнамо | Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН |
| Ҳолати хавфи | 6445 pcs stock |
| Гирифтани аз | Гонконг |
| Роҳи фиристодан | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои XLF216-512-TQ128-C20

| | |
|---------------------------------------|--|
| ҚИСМИ РАҚАМӢ | XLF216-512-TQ128-C20 |
| ИСТЕҲСОЛКУНАНДА | XMOS |
| ТАВСИФИ | IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP |
| СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS | Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН |
| МИҚДОРИ КАМ | 6445 pcs |
| РӢҲАТ | 1.XLF216-512-TQ128-C20.pdf 2.XLF216-512-TQ128-C20.pdf |
| VOLTAGE - ТАЪМИНОТ (VCC / VDD) | 0.95 V ~ 3.6 V |
| ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ | 128-TQFP (14x14) |
| СУРЪАТ | 2000MIPS |
| СИЛСИЛА | XLF |
| АНДОЗАИ RAM | 512K x 8 |
| НАВЪИ ХОТИРАИ БАРНОМА | FLASH |
| АНДОЗАИ ХОТИРАИ БАРНОМА | 2MB (2M x 8) |
| ПАЙВАСТШАВӢ | - |
| ПУРРА | Tray |
| ПАКЕТИ / КАДОМ | 128-TQFP Exposed Pad |
| ДИГАР НОМҶО | 880-1134 XLF216-512-TQ128-C20-ND |
| ОКИЛАТОРАТОР НАВЪИ | External |
| ҲАРОРАТ | 0°C ~ 70°C (TA) |
| ШУМОРАИ I / O | 88 |
| САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL) | 3 (168 Hours) |
| СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| АНДОЗАИ EEPROM | - |
| ТАВСИФИ МУФАССАЛ | XCore XLF Microcontroller IC 32-Bit 16-Core 2000MIPS 2MB (2M x 8) FLASH 128-TQFP (14x14) |
| CONVERTERS МАЪЛУМОТ | - |
| АНДОЗАИ АСЛӢ | 32-Bit 16-Core |
| АМВОҶИ АСЛӢ | XCore |
| ПАЙВАСТШАВӢ | - |

Садо Меҳмони "Озодӣ"

| | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| XMOS XLF216-512-TQ128-C20 | Дистуктор XLF216-512-TQ128-C20 | Дорандаи XLF216-512-TQ128-C20 |
| XLF216-512-TQ128-C20 Нарх | XLF216-512-TQ128-C20 Суратҳо | Image XLF216-512-TQ128-C20 |
| XLF216-512-TQ128-C20 PDF Маълумотнома | XLF216-512-TQ128-C20 Иттилооти боргирӣ | XLF216-512-TQ128-C20 Маълумотнома |
| XLF216-512-TQ128-C20 Stock | Хариди XLF216-512-TQ128-C20 | Хариди XMOS XLF216-512-TQ128-C20 |
| XMOS XLF216-512-TQ128-C20 | Дорандаи XMOS | Дорандаи XMOS |
| XMOS XLF216-512-TQ128-C20 | | |

Маҳсулотҳои марбута

| | |
|--|--|
| <p>XLF224-1024-FB374-C40 Истеҳсолкунандагон: XMOS Тавсифи: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 374FBGA Дар фурӯш: 4476 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>XLF224-1024-FB374-I40 Истеҳсолкунандагон: XMOS Тавсифи: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 374FBGA Дар фурӯш: 4516 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>XLF232-1024-FB374-C40 Истеҳсолкунандагон: XMOS Тавсифи: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 374FBGA Дар фурӯш: 3483 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>XLF216-256-TQ128-I20 Истеҳсолкунандагон: XMOS Тавсифи: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP Дар фурӯш: 7283 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>XLF216-512-FB236-C20 Истеҳсолкунандагон: XMOS Тавсифи: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA Дар фурӯш: 7977 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>XLF216-256-TQ128-C20 Истеҳсолкунандагон: XMOS Тавсифи: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP Дар фурӯш: 8077 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>XLF224-512-FB374-C40 Истеҳсолкунандагон: XMOS Тавсифи: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 374FBGA Дар фурӯш: 5941 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>XLF216-512-TQ128-I20 Истеҳсолкунандагон: XMOS Тавсифи: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP Дар фурӯш: 6691 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>XLF216-256-FB236-I20 Истеҳсолкунандагон: XMOS Тавсифи: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA Дар фурӯш: 7958 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>XLF224-512-FB374-I40 Истеҳсолкунандагон: XMOS Тавсифи: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 374FBGA Дар фурӯш: 4598 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>XLF216-512-FB236-I20 Истеҳсолкунандагон: XMOS Тавсифи: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA Дар фурӯш: 6177 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>XLF216-256-FB236-C20 Истеҳсолкунандагон: XMOS Тавсифи: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA Дар фурӯш: 7974 pcs</p> <p>RFQ</p> |