



Изображение может быть представлением. Подробную информацию о продукте см. В технических характеристиках.

### ATSAMC21E18A-AUT

номер части: **ATSAMC21E18A-AUT**  
 описание продукта: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP  
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [ATSAMC21E18A-AUT.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Micrel / Microchip Technology  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	ATSAMC21E18A-AUT	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	ATSAMC21E18A-AUT.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	32-TQFP (7x7)
скорость	48MHz	Серии	SAM C21
Размер ОЗУ	32K x 8	Тип памяти программ	FLASH
Размер программной памяти	256KB (256K x 8)	Периферийные устройства	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
упаковка	Cut Tape (CT)	Упаковка /	32-TQFP
Другие названия	1611-ATSAMC21E18A-AUTCT	Осциллятор Тип	Internal
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Количество входов / выходов	26
Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)	Стандартное время изготовления	17 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Размер	-
Подробное описание	ARM® Cortex®-M0+ SAM C21 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 256KB (256K x 8) FLASH 32-TQFP (7x7)	Преобразователи данных	A/D 10x12b, 1x16b, D/A 1x10b
Размер сердечника	32-Bit	ядро процессора	ARM® Cortex®-M0+
связь	CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART		

### сопутствующие товары

<p><b>ATSAMC21E16A-MUT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN                  Скачать: <a href="#">ATSAMC21E16A-MUT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATSAMC21E17A-ANT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP                  Скачать: <a href="#">ATSAMC21E17A-ANT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATSAMC21E18A-MUT</b>                  Производители: Microchip Technology                  Описание: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATSAMC21G15A-AUT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP                  Скачать: <a href="#">ATSAMC21G15A-AUT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATSAMC21E18A-ANT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP                  Скачать: <a href="#">ATSAMC21E18A-ANT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATSAMC21E17A-MNT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN                  Скачать: <a href="#">ATSAMC21E17A-MNT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATSAMC21G15A-ANT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP                  Скачать: <a href="#">ATSAMC21G15A-ANT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATSAMC21E18A-MUT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32VQFN                  Скачать: <a href="#">ATSAMC21E18A-MUT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATSAMC21E18A-AUT</b>                  Производители: Microchip Technology                  Описание: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATSAMC21E18A-MNT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32VQFN                  Скачать: <a href="#">ATSAMC21E18A-MNT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATSAMC21E17A-AUT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP                  Скачать: <a href="#">ATSAMC21E17A-AUT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATSAMC21E17A-MUT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN                  Скачать: <a href="#">ATSAMC21E17A-MUT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- Micrel / Microchip Technology ATSAMC21E18A-AUT
- Цена ATSAMC21E18A-AUT
- ATSAMC21E18A-AUT PDF лист данных
- ATSAMC21E18A-AUT Stock
- Micrel / Microchip Technology ATSAMC21E18A-AUT
- Micrel / Microchip Technology ATSAMC21E18A-AUT
- Дистрибьютор ATSAMC21E18A-AUT
- ATSAMC21E18A-AUT изображения
- ATSAMC21E18A-AUT Скачать техническое описание
- Купить ATSAMC21E18A-AUT
- Micrel / Microchip Technology Поставщик
- Microchip Technology ATSAMC21E18A-AUT
- Поставщик ATSAMC21E18A-AUT
- Изображение ATSAMC21E18A-AUT
- Лист данных ATSAMC21E18A-AUT
- Купить Micrel / Microchip Technology ATSAMC21E18A-AUT
- Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology ATSAMC21E18A-AUT