



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

ATMEGA169V-8AU

номер части: **ATMEGA169V-8AU**
 описание продукта: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.ATMEGA169V-8AU.pdf](#)
[2.ATMEGA169V-8AU.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	ATMEGA169V-8AU	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.ATMEGA169V-8AU.pdf2.ATMEGA169V-8AU.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	64-TQFP (14x14)
скорость	8MHz	Серии	AVR® ATmega
Размер ОЗУ	1K x 8	Тип памяти программ	FLASH
Размер программной памяти	16KB (8K x 16)	Периферийные устройства	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
упаковка	Tray	Упаковка /	64-TQFP
Осциллятор Тип	Internal	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)
Количество входов / выходов	54	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Размер	512 x 8
Подробное описание	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 16KB (8K x 16) FLASH 64-TQFP (14x14)	Преобразователи данных	A/D 8x10b
Размер сердечника	8-Bit	ядро процессора	AVR
связь	SPI, UART/USART, USI	Номер базового номера	ATMEGA169

сопутствующие товары

<p>ATMEGA169V-8MI Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN Скачать: ATMEGA169V-8MI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATMEGA169PV-8MUR Производители: Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> <p>RFQ</p>
<p>ATMEGA169V-8AI Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP Скачать: ATMEGA169V-8AI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATMEGA169PV-8MU Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN Скачать: ATMEGA169PV-8MU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATMEGA16A-AUR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP Скачать: ATMEGA16A-AUR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATMEGA16A-MUR Производители: Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>ATMEGA16A-MU Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN Скачать: ATMEGA16A-MU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATMEGA169V-1MC Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN Скачать: ATMEGA169V-1MC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATMEGA16A-AU Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP Скачать: ATMEGA16A-AU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATMEGA169V-8MU Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN Скачать: ATMEGA169V-8MU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATMEGA169V-1AC Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP Скачать: ATMEGA169V-1AC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATMEGA169PV-8MUR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN Скачать: ATMEGA169PV-8MUR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Micrel / Microchip Technology ATMEGA169V-8AU
 Цена ATMEGA169V-8AU
 ATMEGA169V-8AU PDF лист данных
 ATMEGA169V-8AU Stock
 Micrel / Microchip Technology ATMEGA169V-8AU
 Micrel / Microchip Technology ATMEGA169V-8AU

Дистрибьютор ATMEGA169V-8AU
 ATMEGA169V-8AU изображения
 ATMEGA169V-8AU Скачать техническое описание
 Купить ATMEGA169V-8AU
 Micrel / Microchip Technology Поставщик
 Microchip Technology ATMEGA169V-8AU

Поставщик ATMEGA169V-8AU
 Изображение ATMEGA169V-8AU
 Лист данных ATMEGA169V-8AU
 Купить Micrel / Microchip Technology ATMEGA169V-8AU
 Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA169V-8AU