



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

### MC9S08PA8AVWJR

номер части: **MC9S08PA8AVWJR**  
 описание продукта: S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Изготовитель / Производитель: NXP Semiconductors / Freescale  
 Доставить из: Hong Kong  
 Листки: [1.MC9S08PA8AVWJR.pdf](#)  
[2.MC9S08PA8AVWJR.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	MC9S08PA8AVWJR	производитель	NXP Semiconductors / Freescale
Описание	S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	
Техническая спецификация	1.MC9S08PA8AVWJR.pdf2.MC9S08PA8AVWJR.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	20-SOIC
скорость	20MHz	Серии	S08
Размер ОЗУ	2K x 8	Тип памяти программ	FLASH
Размер программной памяти	8KB (8K x 8)	Периферийные устройства	LVD, POR, PWM, WDT
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Другие названия	935316082518	Осциллятор Тип	Internal
Рабочая Температура	-40°C ~ 105°C (TA)	Количество входов / выходов	18
Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)	EEPROM Размер	256 x 8
Подробное описание	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB (8K x 8) FLASH 20-SOIC	Преобразователи данных	A/D 12x12b
Размер сердечника	8-Bit	ядро процессора	S08
связь	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART		

### сопутствующие товары

<p><b>MC9S08PA8VTJ</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F                  Скачать: <a href="#">MC9S08PA8VTJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S08PA8VLC</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP                  Скачать: <a href="#">MC9S08PA8VLC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC9S08PA8VTGR</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP                  Скачать: <a href="#">MC9S08PA8VTGR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S08PA8AVTJ</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP                  Скачать: <a href="#">MC9S08PA8AVTJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC9S08PA8VTG</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP                  Скачать: <a href="#">MC9S08PA8VTG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S08PA8VLD</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F                  Скачать: <a href="#">MC9S08PA8VLD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC9S08PA8AVTGR</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F                  Скачать: <a href="#">MC9S08PA8AVTGR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S08PA8AVTG</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP                  Скачать: <a href="#">MC9S08PA8AVTG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC9S08PA8AVLD</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44LQFP                  Скачать: <a href="#">MC9S08PA8AVLD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S08PA8VLD</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F                  Скачать: <a href="#">MC9S08PA8VLD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC9S08PA8AVLDR</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F                  Скачать: <a href="#">MC9S08PA8AVLDR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC9S08PA8AVWJ</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC                  Скачать: <a href="#">MC9S08PA8AVWJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PA8AVWJR
- Цена MC9S08PA8AVWJR
- MC9S08PA8AVWJR PDF лист данных
- MC9S08PA8AVWJR Stock
- NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PA8AVWJR
- NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PA8AVWJR
- Freescale Semiconductor - NXP MC9S08PA8AVWJR
- Дистрибьютор MC9S08PA8AVWJR
- MC9S08PA8AVWJR изображения
- MC9S08PA8AVWJR Скачать техническое описание
- Купить MC9S08PA8AVWJR
- NXP Semiconductors / Freescale Поставщик
- NXP Semiconductors MC9S08PA8AVWJR
- NXP USA Inc. MC9S08PA8AVWJR
- Поставщик MC9S08PA8AVWJR
- Изображение MC9S08PA8AVWJR
- Лист данных MC9S08PA8AVWJR
- Купить NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PA8AVWJR
- Дистрибьютор NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale MC9S08PA8AVWJR