



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

S9S12XS128J1MAA

номер части: **S9S12XS128J1MAA**
 описание продукта: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.S9S12XS128J1MAA.pdf](#)
[2.S9S12XS128J1MAA.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: NXP Semiconductors / Freescale
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	S9S12XS128J1MAA	производитель	NXP Semiconductors / Freescale
Описание	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.S9S12XS128J1MAA.pdf2.S9S12XS128J1MAA.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	80-QFP (14x14)
скорость	40MHz	Серии	HCS12X
Размер ОЗУ	8K x 8	Тип памяти программ	FLASH
Размер программной памяти	128KB (128K x 8)	Периферийные устройства	LVD, POR, PWM, WDT
упаковка	Tray	Упаковка /	80-QFP
Другие названия	568-14214 935311852557 S9S12XS128J1MAA-ND	Осциллятор Тип	External
Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C (TA)	Количество входов / выходов	59
Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Размер	-	Подробное описание	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 40MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
Преобразователи данных	A/D 8x12b	Размер сердечника	16-Bit
ядро процессора	HCS12X	связь	CANbus, SCI, SPI
Номер базового номера	S9S12XS128		

сопутствующие товары

<p>S9S12XS128J1VAA Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Скачать: S9S12XS128J1VAA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S9S12XS128J1CAAR Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Скачать: S9S12XS128J1CAAR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S9S12XS128J1CAER Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP Скачать: S9S12XS128J1CAER.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S9S12XS128J1MAE Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP Скачать: S9S12XS128J1MAE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S9S12XS128J1MAER Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Скачать: S9S12XS128J1MAER.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S9S12XS128J1CAA Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Скачать: S9S12XS128J1CAA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S9S12XS128J1VAAR Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Скачать: S9S12XS128J1VAAR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S9S12XS128J1MAAR Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA Скачать: S9S12XS128J1MAAR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S9S12XS128J1CALR Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Скачать: S9S12XS128J1CALR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S9S12XS128J1CAL Производители: NXP USA Inc. Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Скачать: S9S12XS128J1CAL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S9S12XS128J1MAL Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Скачать: S9S12XS128J1MAL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S9S12XS128J1CAE Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP Скачать: S9S12XS128J1CAE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS128J1MAA
- Цена S9S12XS128J1MAA
- S9S12XS128J1MAA PDF лист данных
- S9S12XS128J1MAA Stock
- NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS128J1MAA
- NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS128J1MAA
- Freescale Semiconductor - NXP S9S12XS128J1MAA
- Дистрибьютор S9S12XS128J1MAA
- S9S12XS128J1MAA изображения
- S9S12XS128J1MAA Скачать техническое описание
- Купить S9S12XS128J1MAA
- NXP Semiconductors / Freescale Поставщик
- NXP Semiconductors S9S12XS128J1MAA
- NXP USA Inc. S9S12XS128J1MAA
- Поставщик S9S12XS128J1MAA
- Изображение S9S12XS128J1MAA
- Лист данных S9S12XS128J1MAA
- Купить NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS128J1MAA
- Дистрибьютор NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale S9S12XS128J1MAA