

## S9S12XS128J1MAE



**Part Number:** [S9S12XS128J1MAE](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP  
**Datový list:**  
[S12XS Family Fact Sheet](#)  
[840F-02 Pkg Drawing](#)  
[MC9S12XS256 Manual](#)  
[MC9S12XS Family Reference Manual](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S9S12XS128J1MAE	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15954 pcs	Datový list	<a href="#">S12XS Family Fact Sheet</a> <a href="#">840F-02 Pkg Drawing</a> <a href="#">MC9S12XS256 Manual</a> <a href="#">MC9S12XS Family Reference Manual</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (10x10)	Rychlost	40MHz
Série	HCS12X	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	64-LQFP	Ostatní jména	935311058557
oscilátor Type	External	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet I / O	44	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 40MHz 128KB (128K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)	datové převodníky	A/D 8x12b
jádro Velikost	16-Bit	core	HCS12X
Připojení	CANbus, SCI, SPI	Číslo základní části	S9S12XS128

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 15954 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS128J1MAE na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
 RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1MAL</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CAL</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP USA Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1MAER</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1MAA</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS256J0CAA</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1VAE</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1VAA</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CAE</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS256J0CAAR</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1VAER</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS256J0CAE</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CALR</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CAER</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VRP64F0VLF</a> Popis: 64K FLASH, 6K RAM	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1VAAR</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS256J0CAER</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12VRP64F0MLF</a> Popis: IC 16-BIT MCU S12 64K 48QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CAA</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1MAAR</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CAAR</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S9S12XS128J1MAE

NXP Semiconductors / Freescale	S9S12XS128J1MAE distributor	S9S12XS128J1MAE dodavatel	S9S12XS128J1MAE Cena
S9S12XS128J1MAE.	S9S12XS128J1MAE Stáhnout datasheet.	S9S12XS128J1MAE Datasheet.	S9S12XS128J1MAE Stock.
koupit S9S12XS128J1MAE.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12XS128J1MAE.	Freescale S9S12XS128J1MAE.
	S9S12XS128J1MAE.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S12XS128J1MAE.
		S9S12XS128J1MAE.	

