























## S9S12XS128J1CAAR

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">S9S12XS128J1CAAR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC9S12XS Family Reference Manual</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b></p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit S9S12XS128J1CAAR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S9S12XS128J1CAAR	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	18819 pcs	Datový list	<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	80-QFP (14x14)	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	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	80-QFP	Ostatní jména	935319412528
oscilátor Type	External	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	59	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 40MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
datové převodníky	A/D 8x12b	jádro Velikost	16-Bit
core	HCS12X	Připojení	CANbus, SCI, SPI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 18819 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS128J1CAAR 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="#">S9S12VR64F2VLC</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12VR64AF0VLC</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K		
	Část#: <a href="#">S9S12VR64F2CCLC</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1MAE</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CAER</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12VR64F2VLF</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1MAL</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12VR64F2CLF</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CAE</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CAL</a>	Výrobci: <a href="#">NXP USA Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CAA</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP		
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1MAER</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA		
	Část#: <a href="#">S9S12VRP64F0MLF</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC 16-BIT MCU S12 64K 48QFP		
	Část#: <a href="#">S9S12VRP64F0VLF</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: 64K FLASH, 6K RAM		
	Část#: <a href="#">S9S12VR64AF0MLF</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1VAA</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP		
	Část#: <a href="#">S9S12VR64AF0VLF</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 64K		
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1MAAR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA		
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1MAA</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP		
	Část#: <a href="#">S9S12XS128J1CALR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP		

Související klíčová slova pro <b>S9S12XS128J1CAAR</b>			
NXP Semiconductors / Freescale	S9S12XS128J1CAAR distributor	S9S12XS128J1CAAR dodavatel	S9S12XS128J1CAAR Cena
S9S12XS128J1CAAR.	S9S12XS128J1CAAR Stáhnout datasheet.	S9S12XS128J1CAAR Datasheet.	S9S12XS128J1CAAR Stock.
koupit S9S12XS128J1CAAR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12XS128J1CAAR.	Freescale S9S12XS128J1CAAR.
	S9S12XS128J1CAAR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S12XS128J1CAAR.
		S9S12XS128J1CAAR.	