


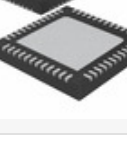















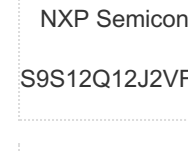


## S9S12Q12J2VFAE1

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">S9S12Q12J2VFAE1</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP USA Inc.</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC9S12Q Family</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</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 S9S12Q12J2VFAE1 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	S9S12Q12J2VFAE1	Výrobce	<a href="#">NXP USA Inc.</a>
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4597 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S12Q Family</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	FLASH
Napětí - Rozdělení	48-LQFP (7x7)	Série	HCS12
Stav RoHS	Tray	Reverse Time Recovery (TRR)	16MHz
vyžaduje	POR, PWM, WDT	Typ programu Paměť	128KB (128K x 8)
Program Memory Size	CAN, EBI/EMI, SCI, SPI	Polarizace	48-LQFP
oscilátor Type	A/D 8x10b	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Operační systém	HCS12	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní číslo výrobce	S9S12Q12J2VFAE1	Rozšířený popis	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 128KB (128K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP	Datová SRAM bajty	-
datové převodníky	2.35 V ~ 5.5 V	jádro Velikost	4K x 8
Controller Series	Internal	Připojení	16-Bit
Clock Rate	31		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4597 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12Q12J2VFAE1 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="#">S9S12P96J0VLH</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH		
	Část#: <a href="#">S9S12VR32F0CLC</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 32K		
	Část#: <a href="#">S9S12P96J0MLH</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12P96J0MFT</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN		
	Část#: <a href="#">S9S12VR16F0CLCR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K		
	Část#: <a href="#">S9S12P96J0CQKR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH		
	Část#: <a href="#">S9S12VR32F0CLCR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 32K		
	Část#: <a href="#">S9S12P96J0CQK</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH		
	Část#: <a href="#">S9S12VR16F0VLC</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K		
	Část#: <a href="#">S9S12P96J0VFTR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN		
	Část#: <a href="#">S9S12Q12J2VFAE1R</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12P96J0MFTR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN		
	Část#: <a href="#">S9S12P96J0MQK</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP		
	Část#: <a href="#">S9S12VR16F0MLCR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K		
	Část#: <a href="#">S9S12P96J0MLHR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH		
	Část#: <a href="#">S9S12VR16F0CLC</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K		
	Část#: <a href="#">S9S12P96J0VFT</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN		
	Část#: <a href="#">S9S12T64J1MPKE1</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH		
	Část#: <a href="#">S9S12VR16F0MLC</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K		
	Část#: <a href="#">S9S12VR16F0VLCR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K		

Související klíčová slova pro S9S12Q12J2VFAE1			
NXP Semiconductors / Freescale	S9S12Q12J2VFAE1 distributor	S9S12Q12J2VFAE1 dodavatel	S9S12Q12J2VFAE1 Cena
S9S12Q12J2VFAE1.	S9S12Q12J2VFAE1 Stáhnout datasheet.	S9S12Q12J2VFAE1 Datasheet.	S9S12Q12J2VFAE1 Stock.
koupit S9S12Q12J2VFAE1.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12Q12J2VFAE1.	Freescale S9S12Q12J2VFAE1.
	S9S12Q12J2VFAE1.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S12Q12J2VFAE1.
		S9S12Q12J2VFAE1.	