

## S9S12P64J0MQK



**Part Number:** [S9S12P64J0MQK](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP  
**Datový list:** [MC9S12P128](#)

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S9S12P64J0MQK	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	24529 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC9S12P128</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.72 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	80-QFP (14x14)	<b>Rychlost</b>	32MHz
<b>Série</b>	HCS12	<b>RAM Size</b>	4K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	64KB (64K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	80-QFP	<b>Ostatní jména</b>	568-14296 935315299557 S9S12P64J0MQK-ND
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	64	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	4K x 8
<b>Detailní popis</b>	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB (64K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)	<b>datové převodníky</b>	A/D 10x12b
<b>jádro Velikost</b>	16-Bit	<b>core</b>	HCS12
<b>Připojení</b>	CANbus, SCI, SPI	<b>Číslo základní části</b>	9S12P64

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 24529 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12P64J0MQK 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P32J0VLH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0MFT</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0MLHR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0CFT</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P32J0VFTR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0CFTR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0MFTR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P64J0MLHR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0CQK</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0CQKR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0MLH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P64J0VLHR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P32J0VFT</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P64J0CFTR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P64J0CLH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P64J0MFT</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P64J0MLH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P64J0CFT</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0CLH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P64J0CQK</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP		

### Související klíčová slova pro S9S12P64J0MQK

NXP Semiconductors / Freescale S9S12P64J0MQK.	S9S12P64J0MQK distributor	S9S12P64J0MQK dodavatel	S9S12P64J0MQK Cena
S9S12P64J0MQK Stáhnout datasheet.	S9S12P64J0MQK Datasheet.	S9S12P64J0MQK Stock.	koupit S9S12P64J0MQK.
NXP Semiconductors / Freescale S9S12P64J0MQK.	NXP Semiconductors S9S12P64J0MQK.	Freescale S9S12P64J0MQK.	Freescale Semiconductor - NXP S9S12P64J0MQK.
NXP USA Inc. S9S12P64J0MQK.			