

## MC9S12A512CPVER



**Part Number:** [MC9S12A512CPVER](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** S12A 16-BIT MCU HCS12 CORE 512  
**Datový list:** [MC9S12A512 Fact Sheet](#)

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC9S12A512CPVER	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	S12A 16-BIT MCU HCS12 CORE 512	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	4506 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC9S12A512 Fact Sheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.35 V ~ 5.25 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	112-LQFP (20x20)	<b>Rychlost</b>	25MHz
<b>Série</b>	HCS12	<b>RAM Size</b>	14K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	512KB (512K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	112-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	935321458528
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	91	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>EEPROM Velikost</b>	4K x 8	<b>Detailní popis</b>	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 512KB (512K x 8) FLASH 112-LQFP (20x20)
<b>datové převodníky</b>	A/D 16x10b	<b>jádro Velikost</b>	16-Bit
<b>core</b>	HCS12	<b>Připojení</b>	CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4506 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S12A512CPVER 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="#">MC9S12B128CFUE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12B128MPVE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12A512CPVE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12A256CPVE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12A256MPVE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12B128VPVE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12B128CPVE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12B128MFUE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12B128VPVER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12A64CFUE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12A64CPVE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12A32CFUER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12A32CFUE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12A128CPVE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12A256CFUE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12A256BCFU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12B128CPVER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12B128VFUE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12A256VPVE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12A256BCPV</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC9S12A512CPVER

NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12A512CPVER distributor	MC9S12A512CPVER dodavatel	MC9S12A512CPVER Cena
MC9S12A512CPVER.	MC9S12A512CPVER Stáhnout datasheet.	MC9S12A512CPVER Datasheet.	MC9S12A512CPVER Stock.
koupit MC9S12A512CPVER.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC9S12A512CPVER.	Freescale MC9S12A512CPVER.
	MC9S12A512CPVER.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC9S12A512CPVER.
		MC9S12A512CPVER.	