

## MC9S12DG128VPVE



**Part Number:** [MC9S12DG128VPVE](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP  
**Datový list:** [MC9S12DT128 User Guide](#)

**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>	MC9S12DG128VPVE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5144 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC9S12DT128 User Guide</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>	8K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	128KB (128K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	112-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	935322045557
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	91	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	15 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	2K x 8	<b>Detailní popis</b>	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 128KB (128K 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
<b>Číslo základní části</b>	MC9S12DG128		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5144 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S12DG128VPVE 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="#">MC9S12DG128MPVE</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="#">MC9S12DG128MPV</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="#">MC9S12DG128MPVER</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="#">MC9S12DG128CPV</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="#">MC9S12DG128MFUE</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="#">MC9S12DG128VPV</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="#">MC9S12DG128VFUE</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="#">MC9S12DG256CCFU</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="#">MC9S12DG256MFUE</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="#">MC9S12DG256BCPV</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="#">MC9S12DG256CFUER</a> <b>Popis:</b> S12DG 16-BIT MCU HCS12 CORE 25	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S12DG256BVPV</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="#">MC9S12DG128CPVE</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="#">MC9S12DG256CCPV</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="#">MC9S12DG256CFUE</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="#">MC9S12DG256BMPV</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="#">MC9S12DG128MPVR2</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="#">MC9S12DG256CPVE</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="#">MC9S12DG256BCFU</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="#">MC9S12DG128CPVER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC9S12DG128VPVE

NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12DG128VPVE distributor	MC9S12DG128VPVE dodavatel	MC9S12DG128VPVE Cena
MC9S12DG128VPVE.	MC9S12DG128VPVE Stáhnout datasheet.	MC9S12DG128VPVE Datasheet.	MC9S12DG128VPVE Stock.
koupit MC9S12DG128VPVE.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC9S12DG128VPVE.	Freescale MC9S12DG128VPVE.
	MC9S12DG128VPVE.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC9S12DG128VPVE.
		MC9S12DG128VPVE.	