

## MC9S12D64CFUER



**Part Number:** [MC9S12D64CFUER](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP  
**Datový list:** [MC9S12DJ64 Guide](#)  
[MC9S12D Family Prod Brief](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC9S12D64CFUER	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6409 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S12DJ64 Guide</a> <a href="#">MC9S12D Family Prod Brief</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V
Dodavatel zařízení Package	80-QFP (14x14)	Rychlost	25MHz
Série	HCS12	RAM Size	4K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	64KB (64K x 8)
Periferní zařízení	PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	80-QFP	Ostatní jména	935322641528
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	59	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	1K x 8
Detailní popis	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 64KB (64K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)	datové převodníky	A/D 16x10b
jádro Velikost	16-Bit	core	HCS12
Připojení	CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI	Číslo základní části	MC9S12D64

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 6409 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S12D64CFUER 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="#">MC9S12C96VFAE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D64VPVER</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D32CFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D64VPVE</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D32VFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12C96VPBER</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12C96VPBE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D64VFU</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12C96MPBER</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D64VFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D32MFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D64CFU</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D64MPV</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D64MPVE</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D64CFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D64MFU</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12DB128BCPV</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12C96VFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D64MFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D64CPVE</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MC9S12D64CFUER**

NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12D64CFUER distributor	MC9S12D64CFUER dodavatel	MC9S12D64CFUER Cena
MC9S12D64CFUER.	MC9S12D64CFUER Stáhnout datasheet.	MC9S12D64CFUER Datasheet.	MC9S12D64CFUER Stock.
koupit MC9S12D64CFUER.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC9S12D64CFUER.	Freescale MC9S12D64CFUER.
	MC9S12D64CFUER.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC9S12D64CFUER.
		MC9S12D64CFUER.	