

## MC912D60AMFUE8



**Part Number:** [MC912D60AMFUE8](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MCU 16BIT 60KB FLASH 80QFP  
**Datový list:** [MC68HC912D90A Series](#)

**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>	MC912D60AMFUE8	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 16BIT 60KB FLASH 80QFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	3953 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC68HC912D90A Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	80-QFP (14x14)	<b>Rychlost</b>	8MHz
<b>Série</b>	HC12	<b>RAM Size</b>	2K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	60KB (60K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	80-QFP	<b>Ostatní jména</b>	935319082557
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	48	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	1K x 8
<b>Detailní popis</b>	CPU12 HC12 Microcontroller IC 16-Bit 8MHz 60KB (60K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)	<b>datové převodníky</b>	A/D 8x8/10b
<b>jádro Velikost</b>	16-Bit	<b>core</b>	CPU12
<b>Připojení</b>	CANbus, MI Bus, SCI, SPI	<b>Číslo základní části</b>	MC912D60

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 3953 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC912D60AMFUE8 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="#">MC912D60ACPVE8</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 60KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908SR12CFAE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 12KB FLASH 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC912D60AMPVE8</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 60KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC912D60ACPVE8</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 60KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QY8CPE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC912D60CCPVE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 60KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC912D60ACFU8</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 60KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC912D60AVPVE8</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 60KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC912DG128ACPV</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="#">MC912D60ACFUE8</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 60KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908SR12MFAER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 12KB FLASH 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC912DG128AVPVE</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="#">MC912DG128ACPVER</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="#">MC912DG128ACPVE</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="#">MC912DT128ACPV</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="#">MC908QY8VDWE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC912DG128AMPVE</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="#">MC908SR12CBE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 12KB FLASH 42PSDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908SR12MFAE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 12KB FLASH 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC912DT128ACPVE</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 MC912D60AMFUE8

NXP Semiconductors / Freescale	MC912D60AMFUE8 distributor	MC912D60AMFUE8 dodavatel	MC912D60AMFUE8 Cena
MC912D60AMFUE8.	MC912D60AMFUE8 Stáhnout datasheet.	MC912D60AMFUE8 Datasheet.	MC912D60AMFUE8 Stock.
koupit MC912D60AMFUE8.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC912D60AMFUE8.	Freescale MC912D60AMFUE8.
	MC912D60AMFUE8.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC912D60AMFUE8.
		MC912D60AMFUE8.	