






















## MC9S12GC96MPBER

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC9S12GC96MPBER</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC9S12C,GC Family</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MC9S12GC96MPBER s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC9S12GC96MPBER	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5908 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S12C,GC Family</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	52-TQFP (10x10)	Rychlost	25MHz
Série	HCS12	RAM Size	4K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	96KB (96K x 8)
Periferní zařízení	POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	52-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Poččet I / O	35
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 96KB (96K x 8) FLASH 52-TQFP (10x10)
datové převodníky	A/D 8x10b	jádro Velikost	16-Bit
core	HCS12	Připojení	EBI/EMI, SCI, SPI
Číslo základní části	MC9S12GC96		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5908 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S12GC96MPBER 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="#">MC9S12H128VFVE</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12GC96CFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12H256VFVER</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12GC96VPBE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12H256VPVE</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12GC96VFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12GC96MFAE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12GC64VFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12GC96VPBER</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12HZ128VAL</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12GC96MPBE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12GC96CFAE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12GC96CPBER</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12HZ128CAL</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12GC64MFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12H128VPVE</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12H256VFVE</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12GC64MPBE</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12GC96CPBE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12GC96MFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC9S12GC96MPBER

NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12GC96MPBER distributor	MC9S12GC96MPBER dodavatel	MC9S12GC96MPBER Cena
MC9S12GC96MPBER.	MC9S12GC96MPBER Stáhnout datasheet.	MC9S12GC96MPBER Datasheet.	MC9S12GC96MPBER Stock.
koupit MC9S12GC96MPBER.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC9S12GC96MPBER.	Freescale MC9S12GC96MPBER.
	MC9S12GC96MPBER.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC9S12GC96MPBER.
		MC9S12GC96MPBER.	