







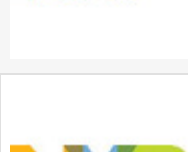











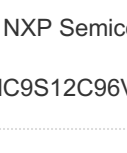


## MC9S12C96VPBE

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC9S12C96VPBE</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> <a href="#">MC9S12C32 Fact Sheet</a> <a href="#">MC9S12C32 Prod Brief</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><b>Koupit MC9S12C96VPBE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC9S12C96VPBE	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	9212 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S12C.GC Family</a> <a href="#">MC9S12C32 Fact Sheet</a> <a href="#">MC9S12C32 Prod Brief</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	Tray
Paket / krabice	52-LQFP	Ostatní jména	935321047557
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet 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	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI	Číslo základní části	MC9S12C96

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 9212 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C96VPBE 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MC9S12D64CPVE</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP	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="#">MC9S12D32VFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	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="#">MC9S12C96VFAE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	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="#">MC9S12C96MPBE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	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="#">MC9S12C96MFAE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12D64CFUER</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="#">MC9S12C96VFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP	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="#">MC9S12C96CFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12C96MFUE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12C96CPBE</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC9S12C96CPBER</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	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="#">MC9S12C96CFUER</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB 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>

Související klíčová slova pro MC9S12C96VPBE			
NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12C96VPBE distributor	MC9S12C96VPBE dodavatel	MC9S12C96VPBE Cena
MC9S12C96VPBE.	MC9S12C96VPBE Stáhnout datasheet.	MC9S12C96VPBE Datasheet.	MC9S12C96VPBE Stock.
koupit MC9S12C96VPBE.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC9S12C96VPBE.	Freescale MC9S12C96VPBE.
	MC9S12C96VPBE.	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12C96VPBE.	NXP USA Inc. MC9S12C96VPBE.