





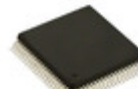


	<h2 style="color: #e67e22;">MC9S12C96VPBE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC9S12C96VPBE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC9S12C96VPBE.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12C96VPBE.pdf</a> <a href="#">3.MC9S12C96VPBE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12C96VPBE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	52-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	96KB (96K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	52-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, EBI/EMI, SCI, SPI

MC9S12C96VPBE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12C96VPBE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12C96VPBE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MC9S12C96VPBE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>MC9S12C96VPB</b> FREESCA MC9S12C96VPB FREESCA	 <b>MC9S12C96MPBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	 <b>MC9S12C96VPBER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	 <b>MC9S12C96VFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP
 <b>MC9S12D32MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	 <b>MC9S12D32VFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	 <b>MC9S12D32CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	 <b>MC9S12C96VFAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12C96VPBE NXP Semiconductors	MC9S12C96VPBE Datenblatt	MC9S12C96VPBE-Datenblätter	MC9S12C96VPBE PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MC9S12C96VPBE Electronic	MC9S12C96VPBE-Komponenten	MC9S12C96VPBE-Verteiler	MC9S12C96VPBE-Bild	MC9S12C96VPBE
MC9S12C96VPBE Preis	MC9S12C96VPBE Hersteller	MC9S12C96VPBE-Bild	MC9S12C96VPBE Aktie	MC9S12C96VPBE-Teil
MC9S12C96VPBE Neu	MC9S12C96VPBE Original	MC9S12C96VPBE garantiert	MC9S12C96VPBE RFQ	MC9S12C96VPBE Inventar
				MC9S12C96VPBE Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited