









	<h2 style="color: #e67e22;">MC9S12C96VFUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC9S12C96VFUE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC9S12C96VFUE.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12C96VFUE.pdf</a> <a href="#">3.MC9S12C96VFUE.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12C96VFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	96KB (96K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	60
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, EBI/EMI, SCI, SPI

MC9S12C96VFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12C96VFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12C96VFUE 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 MC9S12C96VFUE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MC9S12C96MPBER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	 <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>MC9S12D128VFUE NA</b> NA MC9S12D128VFUE NA
 <b>MC9S12C96VPBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	 <b>MC9S12C96MFAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	 <b>MC9S12D32CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	 <b>MC9S12C96MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12C96VFUE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12C96VFUE Datenblatt	MC9S12C96VFUE-Datenblätter	MC9S12C96VFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C96VFUE
MC9S12C96VFUE Electronic	MC9S12C96VFUE-Komponenten	MC9S12C96VFUE-Verteiler	MC9S12C96VFUE-Bild	MC9S12C96VFUE-Teil
MC9S12C96VFUE Preis	MC9S12C96VFUE Hersteller	MC9S12C96VFUE Bild	MC9S12C96VFUE Aktie	MC9S12C96VFUE Inventar
MC9S12C96VFUE Neu	MC9S12C96VFUE Original	MC9S12C96VFUE garantiert	MC9S12C96VFUE RFQ	MC9S12C96VFUE 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