

	<h2 style="color: red;">MC9S12C96CFAE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC9S12C96CFAE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC9S12C96CFAE.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12C96CFAE.pdf</a> <a href="#">3.MC9S12C96CFAE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5206 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC9S12C96CFAE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	5206 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	HCS12
Geschwindigkeit	25MHz
Anzahl der E / A	31
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, EBI/EMI, SCI, SPI
Programmspeichergröße	96KB (96K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S12C96CFAE ist neu im Original, Suche MC9S12C96CFAE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S12C96CFAE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S12C96CFAE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC9S12C96CPBER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12C64MPBE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12C64VFU</b> FREESCAL MC9S12C64VFU FREESCAL</p>	 <p><b>MC9S12C96CPBE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP</p>
 <p><b>MC9S12C64MFUE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12C96CFUER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12C64VFAE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC9S12C64VFUE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC9S08SH16MTL	↔ MC9S08SH32CTJ	⇒ MC9S08SH32CTLR	D MC9S08SH4CTG	⇒ MC9S08SH4CTGR
⊣ MC9S08SH4CWJ	⊗ MC9S08SH4MTG	D MC9S08SH8CPJ	⇒ MC9S08SL8CTJ	⇒ MC9S08SV16CLC
⊗ MC9S12A128BCPV	⊣ MC9S12A128CPVE	⊗ MC9S12A256BCFUE	↔ MC9S12A256BCPV	⇒ MC9S12B128MFUE
D MC9S12B64MFUE	⊗ MC9S12C128CFAE	⊣ MC9S12C128CFU	⊗ MC9S12C128CPBE	⇒ MC9S12C128MFAE
⇒ MC9S12C128MFU	↔ MC9S12C32CFAE25	⊗ MC9S12C32CPBE25	⊣ MC9S12C32MPBE25	⇒ MC9S12C64CPBE
↔ MC9S12C96VPB	⇒ MC9S12D32MFUE	D MC9S12D64MFU	⊗ MC9S12D64MPV	⊣ MC9S12D64MPVE
⊗ MC9S12DB128BCPV	D MC9S12DB64CFUR2	⇒ MC9S12DG128BMPV	↔ MC9S12DG128CFUE	⇒ MC9S12DG128MPVE
⊣ MC9S12DG128VPV	⊗ MC9S12DG256BCFUE	↔ MC9S12DG256BCPV	⇒ MC9S12DG256BVPV	⇒ MC9S12DJ128CPVE
⊗ MC9S12DJ256BCFU	⊣ MC9S12DJ64CFUE	⊗ MC9S12DJ64VFU	D MC9S12DJ64VFUE	⇒ MC9S12DP256BVPV
↔ MC9S12DT128BMPV	⊗ MC9S12DT128MPVE	⊣ MC9S12E128CFUE	⊗ MC9S12E128CPV	⇒ MC9S12E256MFUE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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