

	<h2 style="color: red;">MC9S12XEG128MAA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC9S12XEG128MAA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC9S12XEG128MAA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9917 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC9S12XEG128MAA</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	9917 pcs Stock
Serie	HCS12X
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	HCS12X
Geschwindigkeit	50MHz
Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	2K x 8
RAM-Größe	12K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 12x12b
Oszillatortyp	External
Verpackung	Tray

MC9S12XEG128MAA ist neu im Original, Suche MC9S12XEG128MAA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S12XEG128MAA NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S12XEG128MAA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC9S12XEG384VAL</b> FREESCALE MC9S12XEG384VAL FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12XDT512VAG</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XEG128CALR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XEG384CAL</b> FREESCALE MC9S12XEG384CAL FREESCALE</p>
 <p><b>MC9S12XEP100CAG</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XEG128CAA</b> FREESCALE MC9S12XEG128CAA FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12XEG384CAG</b> FREESCALE MC9S12XEG384CAG FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12XDT512VAL</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                         |                    |                     |                      |                    |
|-------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| ⊛ MC9S12GC32VFAE        | ↔ MC9S12GC64MFUE   | ⇒ MC9S12H128VVFV    | D MC9S12H128VVFVE    | ⇒ MC9S12H128VPVE   |
| ⊠ MC9S12H256VPVE        | ⊛ MC9S12HZ128VAL   | D MC9S12HZ256VAL    | ⇒ MC9S12KG128VPVE    | ⇒ MC9S12Q128MFUE16 |
| ⊛ MC9S12Q128VFAE1       | ⊠ MC9S12Q128VFAE1H | ⊛ MC9S12Q128VFUE16R | ↔ MC9S12Q64CFAE8     | ⇒ MC9S12Q64MFAE16  |
| D MC9S12UF32PU          | ⊛ MC9S12UF32PUE    | ⊠ MC9S12XB128CAL    | ⊛ MC9S12XB128CALR    | ⇒ MC9S12XB128MAA   |
| ⇒ MC9S12XD256MAL        | ↔ MC9S12XD256VAL   | ⊛ MC9S12XD64CAA     | ⊠ MC9S12XD64MAA      | ⇒ MC9S12XDG128CAA  |
| ↔ MC9S12XDP512CAL       | ⇒ MC9S12XDT256CAL  | D MC9S12XDT384CAA   | ⊛ MC9S12XDT384MAL    | ⊠ MC9S12XDT384VAL  |
| ⊛ MC9S12XDT384VAL-1L15Y | D MC9S12XDT512CAA  | ⇒ MC9S12XDT512CAL   | ↔ MC9S12XEG128MAL    | ⇒ MC9S12XEG384VAL  |
| ⊠ MC9S12XEP100MAG       | ⊛ MC9S12XEP100MAL  | ↔ MC9S12XEP768MAG   | ⇒ MC9S12XEP768VAG    | ⇒ MC9S12XEQ384CAG  |
| ⊛ MC9S12XEQ384MAG       | ⊠ MC9S12XEQ512MAA  | ⊛ MC9S12XEQ512MAL   | D MC9S12XET256J2MAGR | ⇒ MC9S12XET256MAA  |
| ↔ MC9S12XET256MAL       | ⊛ MC9S12XET256VAL  | ⊠ MC9S12XHZ512VAL   | ⊛ MC9S12XS128MAA     | ⇒ MC9S12XS256VAA   |

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