

	<h2 style="color: #e67e22;">MC9S12GC128MFUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC9S12GC128MFUE</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="#">MC9S12GC128MFUE.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12GC128MFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	128KB (128K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	60
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	EBI/EMI, SCI, SPI

MC9S12GC128MFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12GC128MFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12GC128MFUE 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 MC9S12GC128MFUE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC9S12GC128MPBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12GC128VPBER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12GC128CPBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12GC128MFAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>
 <p><b>MC9S12GC128CPBER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12GC128MPBER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12GC128CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12GC128VPBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12GC128MFUE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12GC128MFUE Datenblatt	MC9S12GC128MFUE-Datenblätter	MC9S12GC128MFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12GC128MFUE
MC9S12GC128MFUE Electronic	MC9S12GC128MFUE-Komponenten	MC9S12GC128MFUE-Verteiler	MC9S12GC128MFUE-Bild	MC9S12GC128MFUE-Teil
MC9S12GC128MFUE Preis	MC9S12GC128MFUE Hersteller	MC9S12GC128MFUE Bild	MC9S12GC128MFUE Aktie	MC9S12GC128MFUE Inventar
MC9S12GC128MFUE Neu	MC9S12GC128MFUE Original	MC9S12GC128MFUE garantiert	MC9S12GC128MFUE RFQ	MC9S12GC128MFUE Online bestellen

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