






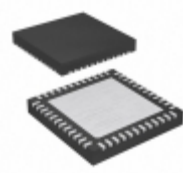




	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08AC128MFUE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MC9S08AC128MFUE.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MC9S08AC128MFUE.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MC9S08AC128MFUE.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08AC128MFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

MC9S08AC128MFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08AC128MFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08AC128MFUE 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 MC9S08AC128MFUE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08AC128CLKE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MC9S08AC128CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFP</p>	 <p><b>MC9S08AC16CFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MC9S08AC16CFDE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>
 <p><b>MC9S08AC128MLKE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MC9S08AC128CFUER</b> NXP Semiconductors / Freescale S08AC 8-BIT MCU S08 CORE 128KB</p>	 <p><b>MC9S08AC128MFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MC9S08AC16CBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 42PSDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08AC128MFUE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08AC128MFUE Datenblatt	MC9S08AC128MFUE-Datenblätter	MC9S08AC128MFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08AC128MFUE
MC9S08AC128MFUE Electronic	MC9S08AC128MFUE-Komponenten	MC9S08AC128MFUE-Verteiler	MC9S08AC128MFUE-Bild	MC9S08AC128MFUE-Teil
MC9S08AC128MFUE Preis	MC9S08AC128MFUE Hersteller	MC9S08AC128MFUE Bild	MC9S08AC128MFUE Aktie	MC9S08AC128MFUE Inventar
MC9S08AC128MFUE Neu	MC9S08AC128MFUE Original	MC9S08AC128MFUE garantiert	MC9S08AC128MFUE RFQ	MC9S08AC128MFUE 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