




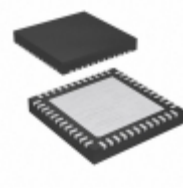



	<p><b>MC9S08MM128CMB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S08MM128CMB</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 81MAPBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S08MM128CMB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1100 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC9S08MM128CMB</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 81MAPBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	1100 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	81-MAPBGA (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	S08
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	81-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	47
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI, USB

MC9S08MM128CMB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08MM128CMB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08MM128CMB 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 MC9S08MM128CMB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08MM128CLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08LL8CLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 10KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08LL8CLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 10KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC9S08MM32ACLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MC9S08LL8CGT</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 10KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MC9S08MM128CLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MC9S08MM128VLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MC9S08MM32AVLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC9S08MM128CMB NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB Datenblatt</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB-Datenblätter</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC9S08MM128CMB</a>
<a href="#">MC9S08MM128CMB Electronic</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB-Komponenten</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB-Verteiler</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB-Bild</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB-Teil</a>
<a href="#">MC9S08MM128CMB Preis</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB Hersteller</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB Bild</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB Aktie</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB Inventar</a>
<a href="#">MC9S08MM128CMB Neu</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB Original</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB garantiert</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB RFQ</a>	<a href="#">MC9S08MM128CMB Online bestellen</a>

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