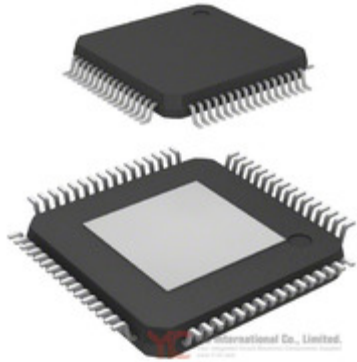



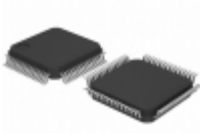





	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S08AC128CFUER</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> S08AC 8-BIT MCU S08 CORE 128KB</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S08AC128CFUER.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">MC9S08AC128CFUER</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	S08AC 8-BIT MCU S08 CORE 128KB
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-QFP
Andere Namen	935310209528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 128KB (128K x
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

MC9S08AC128CFUER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08AC128CFUER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08AC128CFUER 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 MC9S08AC128CFUER E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08AC128MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFP</p>	 <p><b>MC9RX32A</b> FREECAL FREECAL QFN</p>	 <p><b>MC9S08AC128CFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MC9S08AC128CFGER</b> NXP Semiconductors / Freescale S08AC 8-BIT MCU S08 CORE 128KB</p>
 <p><b>MC9S08AC128MLKE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MC9S08AC128CLKE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MC9S08AC128MFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MC9S08AC128RCFGE</b> FREESCLAE MC9S08AC128RCFGE FREESCLAE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC9S08AC128CFUER NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER Datenblatt</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER-Datenblätter</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC9S08AC128CFUER</a>
<a href="#">MC9S08AC128CFUER Electronic</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER-Komponenten</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER-Verteiler</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER-Bild</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER-Teil</a>
<a href="#">MC9S08AC128CFUER Preis</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER Hersteller</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER Bild</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER Aktie</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER Inventar</a>
<a href="#">MC9S08AC128CFUER Neu</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER Original</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER garantiert</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER RFQ</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUER 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