
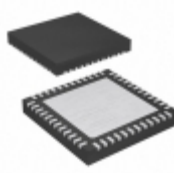







	<p><b>MC9S08JE128VLH</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08JE128VLH</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC9S08JE128VLH.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08JE128VLH.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	MC9S08JE128VLH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (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	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI, USB

MC9S08JE128VLH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08JE128VLH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08JE128VLH 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 MC9S08JE128VLH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08JM16CGT</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MC9S08JE128CLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MC9S08GW64CLKR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MC9S08JE64CLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MC9S08JE128CMB</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 81MAPBGA</p>	 <p><b>MC9S08JE128VLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MC9S08JE64VLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08JE128VMB</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 81MAPBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08JE128VLH NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08JE128VLH Datenblatt	MC9S08JE128VLH-Datenblätter	MC9S08JE128VLH PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08JE128VLH
MC9S08JE128VLH Electronic	MC9S08JE128VLH-Komponenten	MC9S08JE128VLH-Verteiler	MC9S08JE128VLH-Bild	MC9S08JE128VLH-Teil
MC9S08JE128VLH Preis	MC9S08JE128VLH Hersteller	MC9S08JE128VLH Bild	MC9S08JE128VLH Aktie	MC9S08JE128VLH Inventar
MC9S08JE128VLH Neu	MC9S08JE128VLH Original	MC9S08JE128VLH garantiert	MC9S08JE128VLH RFQ	MC9S08JE128VLH 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