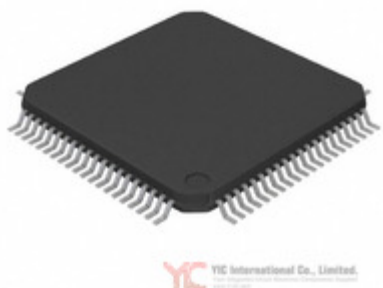









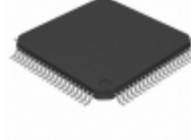

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08GW64CLK</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MC9S08GW64CLK.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MC9S08GW64CLK.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MC9S08GW64CLK.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 239 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	MC9S08GW64CLK
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	239 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	LCD, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	45
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x16b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

MC9S08GW64CLK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08GW64CLK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08GW64CLK 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 MC9S08GW64CLK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08JE128CMB</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 81MAPBGA</p>	 <p><b>MC9S08JE128VLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08GW32CLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08GW64CLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MC9S08GW32CLKR</b> NXP Semiconductors / Freescale S08GW 8-BIT MCU S08 CORE 32KB</p>	 <p><b>MC9S08GW64CLKR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MC9S08JE128CLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MC9S08JE128CLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08GW64CLK NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08GW64CLK Datenblatt	MC9S08GW64CLK-Datenblätter	MC9S08GW64CLK PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08GW64CLK
MC9S08GW64CLK Electronic	MC9S08GW64CLK-Komponenten	MC9S08GW64CLK-Verteiler	MC9S08GW64CLK-Bild	MC9S08GW64CLK-Teil
MC9S08GW64CLK Preis	MC9S08GW64CLK Hersteller	MC9S08GW64CLK Bild	MC9S08GW64CLK Aktie	MC9S08GW64CLK Inventar
MC9S08GW64CLK Neu	MC9S08GW64CLK Original	MC9S08GW64CLK garantiert	MC9S08GW64CLK RFQ	MC9S08GW64CLK 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