
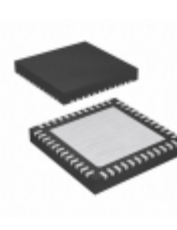






	<h2>MC9S08LL16CLH</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S08LL16CLH</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.MC9S08LL16CLH.pdf 2.MC9S08LL16CLH.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 16048 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08LL16CLH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	16048 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Peripherals	LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	38
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	2K x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I ² C, SCI, SPI
Programmspeichergroße	16KB (16K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 8x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S08LL16CLH ist neu im Original, Suche MC9S08LL16CLH Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08LL16CLH NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08LL16CLH: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S08LL36CLH NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 36KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MC9S08LL16CGT NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MC9S08LH64CLK NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MC9S08LL16CGTR NXP Semiconductors / Freescale S08LL 8-BIT MCU S08 CORE 16KB</p>
 <p>MC9S08LL16CLF NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MC9S08LL64CLH NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MC9S08LH64CLH NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MC9S08LL64CLK NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| ⚙ MC9S08FL16CLC | ↔ MC9S08FL8CLC | ⇒ MC9S08GB60ACFUE | D MC9S08GB60CFUE | ⇒ MC9S08GT16ACFDE |
| ⊣ MC9S08GT16CFB | ⚙ MC9S08GT16CFBE | D MC9S08GT16CFDE | ⇒ MC9S08GT32ACFBE | ⇒ MC9S08GT32CFB |
| ⚙ MC9S08GT60ACFBE | ⊣ MC9S08GT60ACFDER | ⚙ MC9S08GT60CFB | ↔ MC9S08GT60CFDE | ⇒ MC9S08GT8ACFCE |
| D MC9S08JM16CGT | ⚙ MC9S08JM60CGT | ⊣ MC9S08JM60CLH | ⚙ MC9S08JR12FAE | ⇒ MC9S08JS16CFK |
| ⇒ MC9S08JS8CFK | ↔ MC9S08LC60FKE | ⚙ MC9S08LC60LK | ⊣ MC9S08LG32CLH | ⇒ MC9S08LL16CLF |
| ↔ MC9S08LL64CLK | ⇒ MC9S08LL8CLF | D MC9S08MQ1ACDTE | ⚙ MC9S08PA16AVLC | ⊣ MC9S08PA16AVTG |
| ⚙ MC9S08PA4VTGR | D MC9S08PT32VLH | ⇒ MC9S08PT60AVQH | ↔ MC9S08PT60VQH | ⇒ MC9S08Q2ASC |
| ⊣ MC9S08QA2CFQE | ⚙ MC9S08QA4CDNE | ↔ MC9S08QB8CGK | ⇒ MC9S08QB8CWL | ⇒ MC9S08QD2MSC |
| ⚙ MC9S08QE32CLC | ⊣ MC9S08QE4CTGR | ⚙ MC9S08QE4CWL | D MC9S08QE8CLC | ⇒ MC9S08QE8CTG0 |
| ↔ MC9S08QE96CFT | ⚙ MC9S08QG4CDTE | ⊣ MC9S08QG4CFFER | ⚙ MC9S08QG4CFKE | ⇒ MC9S08QG4CFKE-PTR |

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