

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S08SH16CTL</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S08SH16CTL.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2200 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	<a href="#">MC9S08SH16CTL</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2200 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

MC9S08SH16CTL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08SH16CTL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08SH16CTL 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 MC9S08SH16CTL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08SH16MMTJ</b> FREESCA FREESCA TSSOP20</p>	 <p><b>MC9S08SH16CWL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>MC9S08SH16CTL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SG8VTG</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP-16</p>
 <p><b>MC9S08SH16CTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SH16MTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SH16CTGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SH16CWL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08SH16CTL NXP Semiconductors	MC9S08SH16CTL Datenblatt	MC9S08SH16CTL-Datenblätter	MC9S08SH16CTL PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MC9S08SH16CTL Electronic	MC9S08SH16CTL-Komponenten	MC9S08SH16CTL-Verteiler	MC9S08SH16CTL-Bild	MC9S08SH16CTL-Teil
MC9S08SH16CTL Preis	MC9S08SH16CTL Hersteller	MC9S08SH16CTL Bild	MC9S08SH16CTL Aktie	MC9S08SH16CTL Inventar
MC9S08SH16CTL Neu	MC9S08SH16CTL Original	MC9S08SH16CTL garantiert	MC9S08SH16CTL RFQ	MC9S08SH16CTL Online bestellen

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