

	<h2 style="color: red;">MC9S08SH16VTL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC9S08SH16VTL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC9S08SH16VTL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC9S08SH16VTL</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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 ~ 105°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

MC9S08SH16VTL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08SH16VTL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08SH16VTL 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 MC9S08SH16VTL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08SH16MWL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>MC9S08SH32CTL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SH16MTJR</b> FREESCA FREESCA TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SH32CTGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 16TSSOP</p>
 <p><b>MC9S08SH16VTJR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SH16VWL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>MC9S08SH32CTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SH16MTL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08SH16VTL NXP Semiconductors	MC9S08SH16VTL Datenblatt	MC9S08SH16VTL-Datenblätter	MC9S08SH16VTL PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MC9S08SH16VTL Electronic	MC9S08SH16VTL-Komponenten	MC9S08SH16VTL-Verteiler	MC9S08SH16VTL-Bild	MC9S08SH16VTL-Teil
MC9S08SH16VTL Preis	MC9S08SH16VTL Hersteller	MC9S08SH16VTL Bild	MC9S08SH16VTL Aktie	MC9S08SH16VTL Inventar
MC9S08SH16VTL Neu	MC9S08SH16VTL Original	MC9S08SH16VTL garantiert	MC9S08SH16VTL RFQ	MC9S08SH16VTL 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