









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08SH32CTGR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 16TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S08SH32CTGR.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08SH32CTGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

MC9S08SH32CTGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08SH32CTGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08SH32CTGR 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 MC9S08SH32CTGR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08SH32CTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 16TSSOP</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>MC9S08SH32CWLR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>MC9S08SH32CWL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>MC9S08SH32CTL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SH16VTJR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SH16VTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08SH32CTGR NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08SH32CTGR Datenblatt	MC9S08SH32CTGR-Datenblätter	MC9S08SH32CTGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08SH32CTGR
MC9S08SH32CTGR Electronic	MC9S08SH32CTGR-Komponenten	MC9S08SH32CTGR-Verteiler	MC9S08SH32CTGR-Bild	MC9S08SH32CTGR-Teil
MC9S08SH32CTGR Preis	MC9S08SH32CTGR Hersteller	MC9S08SH32CTGR Bild	MC9S08SH32CTGR Aktie	MC9S08SH32CTGR Inventar
MC9S08SH32CTGR Neu	MC9S08SH32CTGR Original	MC9S08SH32CTGR garantiert	MC9S08SH32CTGR RFQ	MC9S08SH32CTGR 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