

	<h2>MC9S08PT16VTG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC9S08PT16VTG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC9S08PT16VTG.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08PT16VTG.pdf</a> <a href="#">3.MC9S08PT16VTG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








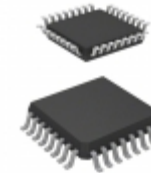
### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08PT16VTG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	14
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

MC9S08PT16VTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PT16VTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PT16VTG 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 MC9S08PT16VTG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MC9S08PT16VLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP	 <b>MC9S08PT16VWJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC	 <b>MC9S08PT16VLD</b> NXP Semiconductors / Freescale S08PT 8-BIT MCU S08 CORE 16KB	 <b>MC9S08PT16VLD</b> Freescale Freescale QFP-44
 <b>MC9S08PT16VTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale S08PT 8-BIT MCU S08 CORE 16KB	 <b>MC9S08PT32AVLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP	 <b>MC9S08PT32AVLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP	 <b>MC9S08PT16VLCR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08PT16VTG NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08PT16VTG Datenblatt	MC9S08PT16VTG-Datenblätter	MC9S08PT16VTG PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PT16VTG
MC9S08PT16VTG Electronic	MC9S08PT16VTG-Komponenten	MC9S08PT16VTG-Verteiler	MC9S08PT16VTG-Bild	MC9S08PT16VTG-Teil
MC9S08PT16VTG Preis	MC9S08PT16VTG Hersteller	MC9S08PT16VTG Bild	MC9S08PT16VTG Aktie	MC9S08PT16VTG Inventar
MC9S08PT16VTG Neu	MC9S08PT16VTG Original	MC9S08PT16VTG garantiert	MC9S08PT16VTG RFQ	MC9S08PT16VTG 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