





	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S08PT8AVTG</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S08PT8AVTG.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC9S08PT8AVTG</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP
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	16-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (8K 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

MC9S08PT8AVTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PT8AVTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PT8AVTG 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 MC9S08PT8AVTG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08PT8VLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PT8AVTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08PT8AVWJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>MC9S08PT60VLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MC9S08PT8AVLD</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PT8AVLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PT8VLD</b> NXP Semiconductors / Freescale S08PT 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F</p>	 <p><b>MC9S08PT8VTD</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08PT8AVTG NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08PT8AVTG Datenblatt	MC9S08PT8AVTG-Datenblätter	MC9S08PT8AVTG PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PT8AVTG
MC9S08PT8AVTG Electronic	MC9S08PT8AVTG-Komponenten	MC9S08PT8AVTG-Verteiler	MC9S08PT8AVTG-Bild	MC9S08PT8AVTG-Teil
MC9S08PT8AVTG Preis	MC9S08PT8AVTG Hersteller	MC9S08PT8AVTG Bild	MC9S08PT8AVTG Aktie	MC9S08PT8AVTG Inventar
MC9S08PT8AVTG Neu	MC9S08PT8AVTG Original	MC9S08PT8AVTG garantiert	MC9S08PT8AVTG RFQ	MC9S08PT8AVTG 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