




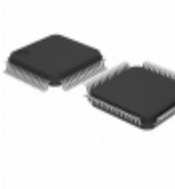




	<h2 style="color: #e67e22;">MC9S08PT8AVTJ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC9S08PT8AVTJ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC9S08PT8AVTJ.pdf</a>	
<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="#">MC9S08PT8AVTJ</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP
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	20-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (8K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	18
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

MC9S08PT8AVTJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PT8AVTJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PT8AVTJ 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 MC9S08PT8AVTJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08PT60VLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PT8AVWJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>MC9S08PT8VTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08PT60VQH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP</p>
 <p><b>MC9S08PT8AVTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08PT8VLD</b> NXP Semiconductors / Freescale S08PT 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08PT8AVTJ NXP Semiconductors	MC9S08PT8AVTJ Datenblatt	MC9S08PT8AVTJ-Datenblätter	MC9S08PT8AVTJ PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MC9S08PT8AVTJ Electronic	MC9S08PT8AVTJ-Komponenten	MC9S08PT8AVTJ-Verteiler	MC9S08PT8AVTJ-Bild	MC9S08PT8AVTJ
MC9S08PT8AVTJ Preis	MC9S08PT8AVTJ Hersteller	MC9S08PT8AVTJ Bild	MC9S08PT8AVTJ Aktie	MC9S08PT8AVTJ-Teil
MC9S08PT8AVTJ Neu	MC9S08PT8AVTJ Original	MC9S08PT8AVTJ garantiert	MC9S08PT8AVTJ RFQ	MC9S08PT8AVTJ Inventar
				MC9S08PT8AVTJ Online bestellen