
	<p><b>MC9S08PT8VWJ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08PT8VWJ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC9S08PT8VWJ.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08PT8VWJ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 114 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	MC9S08PT8VWJ
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	114 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	8KB (8K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm 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

MC9S08PT8VWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PT8VWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PT8VWJ 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 MC9S08PT8VWJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08QA2CDNE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC9S08PT8AVWJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>MC9S08Q2ASC</b> FREESCALE MC9S08Q2ASC FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S08QA4CDNE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>
 <p><b>MC9S08PT8VLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08QA2CPAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>MC9S08PT8VTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08PT8VTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale S08PT 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08PT8VWJ NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08PT8VWJ Datenblatt	MC9S08PT8VWJ-Datenblätter	MC9S08PT8VWJ PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PT8VWJ
MC9S08PT8VWJ Electronic	MC9S08PT8VWJ-Komponenten	MC9S08PT8VWJ-Verteiler	MC9S08PT8VWJ-Bild	MC9S08PT8VWJ-Teil
MC9S08PT8VWJ Preis	MC9S08PT8VWJ Hersteller	MC9S08PT8VWJ Bild	MC9S08PT8VWJ Aktie	MC9S08PT8VWJ Inventar
MC9S08PT8VWJ Neu	MC9S08PT8VWJ Original	MC9S08PT8VWJ garantiert	MC9S08PT8VWJ RFQ	MC9S08PT8VWJ 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