




	<h2 style="color: #C00000;">MC9S08PT60AVQH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC9S08PT60AVQH</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC9S08PT60AVQH.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1282 pcs 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="#">MC9S08PT60AVQH</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	1282 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	64-QFP
Supplier Device-Gehäuse	64-QFP (14x14)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	57
EEPROM Größe	256 x 8
RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART
Programmspeichergroße	60KB (60K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 16x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S08PT60AVQH ist neu im Original, Suche MC9S08PT60AVQH Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08PT60AVQH NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08PT60AVQH: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC9S08PT60VLC</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PT32VQH</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP</p>	 <p><b>MC9S08PT60VQH</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP</p>	 <p><b>MC9S08PT60AVLF</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP</p>
 <p><b>MC9S08PT60AVLD</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PT60VLH</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PT60AVLH</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PT60VLD</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ MC9S08GT32ACFBE	↔ MC9S08GT32CFB	➔ MC9S08GT60ACFBE	D MC9S08GT60ACFDER	➔ MC9S08GT60CFB
⊖ MC9S08GT60CFDE	⚙ MC9S08GT8ACFCE	D MC9S08JM16CGT	➔ MC9S08JM60CGT	➔ MC9S08JM60CLH
⚙ MC9S08JR12FAE	⊖ MC9S08JS16CFK	⚙ MC9S08JS8CFK	↔ MC9S08LC60FKE	➔ MC9S08LC60LK
D MC9S08LG32CLH	⚙ MC9S08LL16CLF	⊖ MC9S08LL16CLH	⚙ MC9S08LL64CLK	➔ MC9S08LL8CLF
➔ MC9S08MQ1ACDTE	↔ MC9S08PA16AVLC	⚙ MC9S08PA16AVTG	⊖ MC9S08PA4VTGR	➔ MC9S08PT32VLH
↔ MC9S08PT60VQH	➔ MC9S08Q2ASC	D MC9S08QA2CFQE	⚙ MC9S08QA4CDNE	⊖ MC9S08QB8CGK
⚙ MC9S08QB8CWL	D MC9S08QD2MSC	➔ MC9S08QE32CLC	↔ MC9S08QE4CTGR	➔ MC9S08QE4CWL
⊖ MC9S08QE8CLC	⚙ MC9S08QE8CTG0	↔ MC9S08QE96CFT	➔ MC9S08QG4CDTE	➔ MC9S08QG4CFFER
⚙ MC9S08QG4CFKE	⊖ MC9S08QG4CFKE-PTR	⚙ MC9S08QG4CFQE	D MC9S08QG8CD	➔ MC9S08QG8CDNE
↔ MC9S08QG8CDTE	⚙ MC9S08QG8CFFE	⊖ MC9S08QG8CFFER	⚙ MC9S08QG8CFKE	➔ MC9S08RD32DWE

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