

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S08PT8AVLD</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 44LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S08PT8AVLD.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>	







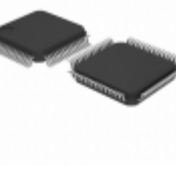
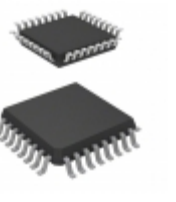
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MC9S08PT8AVLD</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44LQFP
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	44-LQFP (10x10)
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	44-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	37
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

MC9S08PT8AVLD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PT8AVLD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PT8AVLD 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 MC9S08PT8AVLD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC9S08PT60VLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PT60VLD</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PT8AVWJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>MC9S08PT8AVTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>
 <p><b>MC9S08PT8VLD</b> NXP Semiconductors / Freescale S08PT 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F</p>	 <p><b>MC9S08PT60VLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PT60VQH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP</p>	 <p><b>MC9S08PT8VLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">MC9S08PT8AVLD NXP Semiconductors</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD Datenblatt</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD-Datenblätter</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<a href="#">MC9S08PT8AVLD Electronic</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD-Komponenten</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD-Verteiler</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD-Bild</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD</a>
<a href="#">MC9S08PT8AVLD Preis</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD Hersteller</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD-Bild</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD Aktie</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD-Teil</a>
<a href="#">MC9S08PT8AVLD Neu</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD Original</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD garantiert</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD RFQ</a>	<a href="#">MC9S08PT8AVLD Inventar</a>
				<a href="#">MC9S08PT8AVLD Online bestellen</a>