

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC68HC908QY1VDTE</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC68HC908QY1VDTE.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="#">MC68HC908QY1VDTE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.5KB 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	8MHz
Serie	HC08
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1.5KB (1.5K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	HC08
Connectivity	-

MC68HC908QY1VDTE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC68HC908QY1VDTE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC68HC908QY1VDTE 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 MC68HC908QY1VDTE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC68HC908QY1CDW</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MC68HC908QY1CP</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP</p>	 <p><b>MC68HC908QY2ACDWE</b> FREESCAL MC68HC908QY2ACDWE FREESCAL</p>	 <p><b>MC68HC908QY1CPE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP</p>
 <p><b>MC68HC908QY2CDTE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC68HC908QY1VDW</b> ON ON SOP</p>	 <p><b>MC68HC908QY1VPE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP</p>	 <p><b>MC68HC908QY2CDT</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC68HC908QY1VDTE NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE Datenblatt</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE-Datenblätter</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC68HC908QY1VDTE</a>
<a href="#">MC68HC908QY1VDTE Electronic</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE-Komponenten</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE-Verteiler</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE-Bild</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE-Teil</a>
<a href="#">MC68HC908QY1VDTE Preis</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE Hersteller</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE Bild</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE Aktie</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE Inventar</a>
<a href="#">MC68HC908QY1VDTE Neu</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE Original</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE garantiert</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE RFQ</a>	<a href="#">MC68HC908QY1VDTE Online bestellen</a>

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