
	<h2>MC908QY2AMPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC908QY2AMPE</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 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC908QY2AMPE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MC908QY2AMPE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
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-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	HC08
Connectivity	-

MC908QY2AMPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC908QY2AMPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC908QY2AMPE 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 MC908QY2AMPE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC908QY2CP</b> MOTOROLA MOTOROLA DIP16</p>	 <p><b>MC908QY2ACPE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP</p>	 <p><b>MC908QY2ACDWE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MC908QY2AMDWER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>
 <p><b>MC908QY2AMDTE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC908QY2CDTER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC908QY2AVDWER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MC908QY2CDTE</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP-16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC908QY2AMPE NXP Semiconductors / Freescale	MC908QY2AMPE Datenblatt	MC908QY2AMPE-Datenblätter	MC908QY2AMPE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC908QY2AMPE
MC908QY2AMPE Electronic	MC908QY2AMPE-Komponenten	MC908QY2AMPE-Verteiler	MC908QY2AMPE-Bild	MC908QY2AMPE-Teil
MC908QY2AMPE Preis	MC908QY2AMPE Hersteller	MC908QY2AMPE Bild	MC908QY2AMPE Aktie	MC908QY2AMPE Inventar
MC908QY2AMPE Neu	MC908QY2AMPE Original	MC908QY2AMPE garantiert	MC908QY2AMPE RFQ	MC908QY2AMPE 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