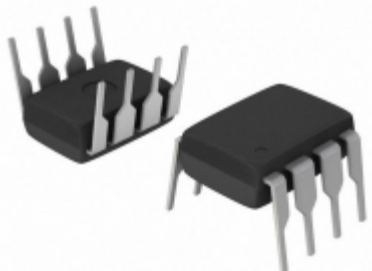

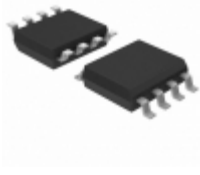
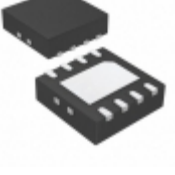
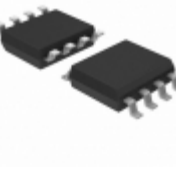



	<h2 style="color: red;">MC908QT2ACPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC908QT2ACPE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC908QT2ACPE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 550 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="#">MC908QT2ACPE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	550 pcs Stock
Serie	HC08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Peripherals	LVD, POR, PWM
Core-Prozessor	HC08
Geschwindigkeit	8MHz
Anzahl der E / A	5
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	128 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	-
Programmspeichergroße	1.5KB (1.5K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 6x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tube

MC908QT2ACPE ist neu im Original, Suche MC908QT2ACPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC908QT2ACPE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC908QT2ACPE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC908QT2AMDWER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC908QT2ACFQE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8QFN</p>	 <p><b>MC908QT2ACDWE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC908QT2CDWE</b> FREESCALE MC908QT2CDWE FREESCALE</p>
 <p><b>MC908QT1AMDWER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC908QT2ACDWER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC908QT2MDWE</b> FREESCALE FREESCALE SOIC-8</p>	 <p><b>MC908QT1CDWE</b> FREESCALE FREESCALE SOIC-8</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MC908JK3ECDWE	↔ MC908JK8CDWE	⇒ MC908JL3ECEPE	D MC908JL3EMDWE	⇒ MC908JL3EMPE
⊖ MC908JL8CDWE	⊕ MC908JL8CDWER	D MC908KX2MDWE	⇒ MC908LJ12CFBE	⇒ MC908LK24CPKR
⊕ MC908LK24CPKR2	⊖ MC908MR16CFUE	⊕ MC908MR32CFUE	↔ MC908QB4CDWER	⇒ MC908QB4MDWER
D MC908QB8CDWE	⊕ MC908QB8CPE	⊖ MC908QC16CDZE	⊕ MC908QC8CDRE	⇒ MC908QC8CDXER
⇒ MC908QL2MDW2	↔ MC908QL3CDW2	⊕ MC908QT1ACDWE	⊖ MC908QT2ACDWE	⇒ MC908QT2ACFQE
↔ MC908QT2CDWE	⇒ MC908QT4ACDWE	D MC908QT4ACDWER	⊕ MC908QT4CDWE	⊖ MC908QVY4CDWER
⊕ MC908QY1ACDTE	D MC908QY4ACDTE	⇒ MC908QY4ACDTER	↔ MC908QY4ACDWE	⇒ MC908QY4AMDWE
⊖ MC908QY4AMPE	⊕ MC908SR12CFAE	↔ MC912B32CFU8	⇒ MC912D60ACPV	⇒ MC912D60ACPV8
⊕ MC912D60CVFU	⊖ MC912D60PVFU	⊕ MC912DC128ACPV	D MC912XEG128J1MAA	⇒ MC9238MX21DVK
↔ MC9268A MU20M3	⊕ MC9328MX21CVK	⊖ MC9328MX21DVK	⊕ MC9328MX21SCVK	⇒ MC9328MX21SVK

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