








	<h2 style="color: red;">MC908QY1ACDTE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC908QY1ACDTE
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP
Datenblätter:	 MC908QY1ACDTE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 30111 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MC908QY1ACDTE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	30111 pcs Stock
Serie	HC08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Peripherals	LVD, POR, PWM
Core-Prozessor	HC08
Geschwindigkeit	8MHz
Anzahl der E / A	13
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	-
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tube

MC908QY1ACDTE ist neu im Original, Suche MC908QY1ACDTE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC908QY1ACDTE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC908QY1ACDTE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC908QY4CDWER FREESCA MC908QY4CDWER FREESCA</p>	 <p>MC908QY1ACDWE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p>MC908QT4CDWE FREESCALE MC908QT4CDWE FREESCALE</p>	 <p>MC908QT4AMDWER NXP Semiconductors / Freescale CI NITRON SOG</p>
 <p>MC908QVT2CPE FREESCALE FREESCALE DIP8</p>	 <p>MC908QY1AMDWE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p>MC908QY1AMDWER NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p>MC908QY1ACPE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MC908JL8CDWER	↔ MC908KX2MDWE	⇒ MC908LJ12CFBE	D MC908LK24CPKR	⇒ MC908LK24CPKR2
⊣ MC908MR16CFUE	⊛ MC908MR32CFUE	D MC908QB4CDWER	⇒ MC908QB4MDWER	⇒ MC908QB8CDWE
⊛ MC908QB8CPE	⊣ MC908QC16CDZE	⊛ MC908QC8CDRE	↔ MC908QC8CDXER	⇒ MC908QL2MDW2
D MC908QL3CDW2	⊛ MC908QT1ACDWE	⊣ MC908QT2ACDWE	⊛ MC908QT2ACFQE	⇒ MC908QT2ACPE
⇒ MC908QT2CDWE	↔ MC908QT4ACDWE	⊛ MC908QT4ACDWER	⊣ MC908QT4CDWE	⇒ MC908QVY4CDWER
↔ MC908QY4ACDTE	⇒ MC908QY4ACDTER	D MC908QY4ACDWE	⊛ MC908QY4AMDWE	⊣ MC908QY4AMPE
⊛ MC908SR12CFAE	D MC912B32CFU8	⇒ MC912D60ACPV	↔ MC912D60ACPV8	⇒ MC912D60CVFU
⊣ MC912D60PVFU	⊛ MC912DC128ACPV	↔ MC912XEG128J1MAA	⇒ MC9238MX21DVK	⇒ MC9268A MU20M3
⊛ MC9328MX21CVK	⊣ MC9328MX21DVK	⊛ MC9328MX21SCVK	D MC9328MX21SVK	⇒ MC9328MX21SVM
↔ MC9328MX21VG	⊛ MC9328MX21VH	⊣ MC9328MX21VK	⊛ MC9328MXLDVM20	⇒ MC9328MXLVH

Contact us: 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