









	<h2 style="color: red;">MC705J1ACDWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC705J1ACDWE
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 20SOIC
Datenblätter:	 MC705J1ACDWE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1354 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	MC705J1ACDWE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1354 pcs Stock
Serie	HC05
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Peripherals	POR, WDT
Core-Prozessor	HC05
Geschwindigkeit	4MHz
Anzahl der E / A	14
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	64 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	-
Programmspeichergroße	1.2KB (1.2K x 8)
Programmspeichertyp	OTP
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Datenwandler	-
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tube

MC705J1ACDWE ist neu im Original, Suche MC705J1ACDWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC705J1ACDWE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC705J1ACDWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC705JIACDWE MOT MC705JIACDWE MOT</p>	 <p>MC705JP7CPE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 6KB OTP 28DIP</p>	 <p>MC705P6ACDWE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4.5KB OTP 28SOIC</p>	 <p>MC705C9ACPE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB OTP 40DIP</p>
 <p>MC705C8ACFBE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB OTP 44QFP</p>	 <p>MC705L16CFUE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB OTP 80QFP</p>	 <p>MC705JJ7CDWE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 6KB OTP 20SOIC</p>	 <p>MC705C8ACFNER NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB OTP 44PLCC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MC7059FB ⊣ MC705P6ACDWE ⊗ MC7447AHX733NB D MC74AC00DR2 ⇒ MC74AC04DR2 ⊣ MC74AC05DR2 ⊗ MC74AC10DR2 ⊣ MC74AC11N ⊗ MC74AC138N ⊣ MC74AC157DR2 | <ul style="list-style-type: none"> ⊣ MC705B16NCFUE ⊗ MC705P6AMDWE ⊣ MC7447BHX1197AER ⊗ MC74AC00DR2G ⊣ MC74AC04DR2G ⇒ MC74AC05DR2G D MC74AC10DR2G ⊗ MC74AC125DR2 ⊣ MC74AC139D ⊗ MC74AC157DR2G | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MC705C8ACPE D MC705P6ECEPE ⊗ MC7447BHX1420RFR ⊣ MC74AC00DTR2 ⊗ MC74AC04DTR2 D MC74AC08D ⇒ MC74AC10R2 ⊣ MC74AC125DTR2 ⊗ MC74AC139DR2 ⊣ MC74AC161DR2 | <ul style="list-style-type: none"> D MC705JIACDWE ⇒ MC711K4CFNE4 ⊣ MC7447RX1333WBR2 ⊗ MC74AC02DR2G ⊣ MC74AC04DTR2G ⊗ MC74AC08DR2 ⊣ MC74AC11D ⇒ MC74AC125N D MC74AC139N ⊗ MC74AC161DR2G | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MC705JP7CPE ⇒ MC711K4VFUE4 ⇒ MC74A2-3.3SNTR ⇒ MC74AC02DT ⇒ MC74AC04MEL ⊣ MC74AC109DR2 ⇒ MC74AC11DR2G ⇒ MC74AC138DR2 ⇒ MC74AC14N ⇒ MC74AC163DR2 |
|---|--|---|--|---|

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