






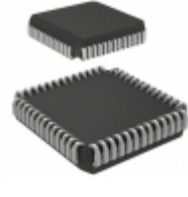



	<h2 style="color: red;">MC711K4CFNE4</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC711K4CFNE4
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 24KB OTP 84PLCC
Datenblätter:	  1.MC711K4CFNE4.pdf  2.MC711K4CFNE4.pdf 	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 836 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MC711K4CFNE4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 24KB OTP 84PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	836 pcs Stock
Serie	HC11
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	84-LCC (J-Lead)
Supplier Device-Gehäuse	84-PLCC (29.21x29.21)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	HC11
Geschwindigkeit	4MHz
Anzahl der E / A	62
EEPROM Größe	640 x 8
RAM-Größe	768 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	SCI, SPI
Programmspeichergroße	24KB (24K x 8)
Programmspeichertyp	OTP
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x8b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tube

MC711K4CFNE4 ist neu im Original, Suche MC711K4CFNE4 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC711K4CFNE4 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC711K4CFNE4: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC711K4VFNE4 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 24KB OTP 84PLCC</p>	 <p>MC711K4CFNE2 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 24KB OTP 84PLCC</p>	 <p>MC711K4VFUE4 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 24KB OTP 80QFP</p>	 <p>MC711K4CFUE3 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 24KB OTP 80QFP</p>
 <p>MC711E9CFNE2R NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 12KB OTP 52PLCC</p>	 <p>MC711K4CFNE3 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 24KB OTP 84PLCC</p>	 <p>MC711K4VFNE3 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 24KB OTP 84PLCC</p>	 <p>MC7101C MOT MOT SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MC7059FB	↔ MC705B16NCFUE	⇒ MC705C8ACPE	D MC705J1ACDWE	⇒ MC705JIACDWE
⊣ MC705JP7CPE	⊛ MC705P6ACDWE	D MC705P6AMDWE	⇒ MC705P6ECPE	⇒ MC711K4VFUE4
⊛ MC7447AHX733NB	⊣ MC7447BHX1197AER	⊛ MC7447BHX1420RFR	↔ MC7447RX1333WBR2	⇒ MC74A2-3.3SNTR
D MC74AC00DR2	⊛ MC74AC00DR2G	⊣ MC74AC00DTR2	⊛ MC74AC02DR2G	⇒ MC74AC02DT
⇒ MC74AC04DR2	↔ MC74AC04DR2G	⊛ MC74AC04DTR2	⊣ MC74AC04DTR2G	⇒ MC74AC04MEL
↔ MC74AC05DR2	⇒ MC74AC05DR2G	D MC74AC08D	⊛ MC74AC08DR2	⊣ MC74AC109DR2
⊛ MC74AC10DR2	D MC74AC10DR2G	⇒ MC74AC10R2	↔ MC74AC11D	⇒ MC74AC11DR2G
⊣ MC74AC11N	⊛ MC74AC125DR2	↔ MC74AC125DTR2	⇒ MC74AC125N	⇒ MC74AC138DR2
⊛ MC74AC138N	⊣ MC74AC139D	⊛ MC74AC139DR2	D MC74AC139N	⇒ MC74AC14N
↔ MC74AC157DR2	⊛ MC74AC157DR2G	⊣ MC74AC161DR2	⊛ MC74AC161DR2G	⇒ 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