




	<h2 style="color: #E67E22;">MC9S12B64MFUE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S12B64MFUE
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Datenblätter:	 MC9S12B64MFUE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 936 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	MC9S12B64MFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	936 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	HCS12
Geschwindigkeit	25MHz
Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	1K x 8
RAM-Größe	2K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, I ² C, SCI, SPI
Programmspeichergroße	64KB (64K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S12B64MFUE ist neu im Original, Suche MC9S12B64MFUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S12B64MFUE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S12B64MFUE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S12B64CFUE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12B64VPVE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12B64MPVE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12B64CPVE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>
 <p>MC9S12B96CFUE 0M65G NXP Semiconductors / Freescale MC9S12B96CFUE 0M65G FREESCALE</p>	 <p>MC9S12B256MFUE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12B96CFUE FREESCALE MC9S12B96CFUE FREESCALE</p>	 <p>MC9S12B64VFUE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MC9S08SE4MTG	↔ MC9S08SE4VTG	⇒ MC9S08SE8CTG	D MC9S08SE8CTGR	⇒ MC9S08SE8VTG
⊣ MC9S08SG32SCTJ	⊛ MC9S08SG32SMTJ	D MC9S08SH16MTJ	⇒ MC9S08SH16MTJR	⇒ MC9S08SH16MTJR
⊛ MC9S08SH16MTL	⊣ MC9S08SH32CTJ	⊛ MC9S08SH32CTLR	↔ MC9S08SH4CTG	⇒ MC9S08SH4CTGR
D MC9S08SH4CWJ	⊛ MC9S08SH4MTG	⊣ MC9S08SH8CPJ	⊛ MC9S08SL8CTJ	⇒ MC9S08SV16CLC
⇒ MC9S12A128BCPV	↔ MC9S12A128CPVE	⊛ MC9S12A256BCFUE	⊣ MC9S12A256BCPV	⇒ MC9S12B128MFUE
↔ MC9S12C128CFAE	⇒ MC9S12C128CFU	D MC9S12C128CPBE	⊛ MC9S12C128MFAE	⊣ MC9S12C128MFU
⊛ MC9S12C32CFAE25	D MC9S12C32CPBE25	⇒ MC9S12C32MPBE25	↔ MC9S12C64CPBE	⇒ MC9S12C96CFAE
⊣ MC9S12C96VPB	⊛ MC9S12D32MFUE	↔ MC9S12D64MFU	⇒ MC9S12D64MPV	⇒ MC9S12D64MPVE
⊛ MC9S12DB128BCPV	⊣ MC9S12DB64CFUR2	⊛ MC9S12DG128BMPV	D MC9S12DG128CFUE	⇒ MC9S12DG128MPVE
↔ MC9S12DG128VPV	⊛ MC9S12DG256BCFUE	⊣ MC9S12DG256BCPV	⊛ MC9S12DG256BVPV	⇒ MC9S12DJ128CPVE

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