









	<h2 style="color: #e67e22;">MC9S12E256MFUE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S12E256MFUE
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP
Datenblätter:	 MC9S12E256MFUE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7410 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	MC9S12E256MFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	7410 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	60
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	16K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, SCI, SPI
Programmspeichergroße	256KB (256K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 2.75 V
Datenwandler	A/D 16x10b; D/A 2x8b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S12E256MFUE ist neu im Original, Suche MC9S12E256MFUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S12E256MFUE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S12E256MFUE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S12E256MPVE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12E256CPVE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12E32VFUE16R NXP Semiconductors / Freescale S12E 16-BIT MCU HCS12 CORE 32K</p>	 <p>MC9S12E128VFUE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>
 <p>MC9S12E256CFUE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12E256VFUE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12E256VPVE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12E128MPVE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ MC9S12C96CFAE	↔ MC9S12C96VPB	⇒ MC9S12D32MFUE	D MC9S12D64MFU	⇒ MC9S12D64MPV
⊣ MC9S12D64MPVE	⚙ MC9S12DB128BCPV	D MC9S12DB64CFUR2	⇒ MC9S12DG128BMPV	⇒ MC9S12DG128CFUE
⚙ MC9S12DG128MPVE	⊣ MC9S12DG128VPV	⚙ MC9S12DG256BCFUE	↔ MC9S12DG256BCPV	⇒ MC9S12DG256BVPV
D MC9S12DJ128CPVE	⚙ MC9S12DJ256BCFU	⊣ MC9S12DJ64CFUE	⚙ MC9S12DJ64VFU	⇒ MC9S12DJ64VFUE
⇒ MC9S12DP256BVPV	↔ MC9S12DT128BMPV	⚙ MC9S12DT128MPVE	⊣ MC9S12E128CFUE	⇒ MC9S12E128CPV
↔ MC9S12G128MLH	⇒ MC9S12G128MLL	D MC9S12GC16CFUE	⚙ MC9S12GC32CFAE	⊣ MC9S12GC32VFAE
⚙ MC9S12GC64MFUE	D MC9S12H128VfV	⇒ MC9S12H128VFVE	↔ MC9S12H128VPVE	⇒ MC9S12H256VPVE
⊣ MC9S12HZ128VAL	⚙ MC9S12HZ256VAL	↔ MC9S12KG128VPVE	⇒ MC9S12Q128MFUE16	⇒ MC9S12Q128VFAE1
⚙ MC9S12Q128VFAE1H	⊣ MC9S12Q128VFUE16R	⚙ MC9S12Q64CFAE8	D MC9S12Q64MFAE16	⇒ MC9S12UF32PU
↔ MC9S12UF32PUE	⚙ MC9S12XB128CAL	⊣ MC9S12XB128CALR	⚙ MC9S12XB128MAA	⇒ MC9S12XD256MAL

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