
	<h2 style="color: #E67E22;">MC9S12E128CFUE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S12E128CFUE
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MC9S12E128CFUE.pdf 2.MC9S12E128CFUE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 45253 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12E128CFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	45253 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	8K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, SCI, SPI
Programmspeichergroße	128KB (128K 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

MC9S12E128CFUE ist neu im Original, Suche MC9S12E128CFUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S12E128CFUE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S12E128CFUE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S12E128CFUER NXP Semiconductors / Freescale S12E 16-BIT MCU HCS12 CORE 128</p>	 <p>MC9S12E128MFUE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12E128CPV FREESCA MC9S12E128CPV FREESCA</p>	 <p>MC9S12E128CPVE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>
 <p>MC9S12DT256VPVE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12DT256VFUE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12DT512CPVE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12E128MFU NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MC9S12C32MPBE25	↔ MC9S12C64CPBE	⇒ MC9S12C96CFAE	D MC9S12C96VPB	⇒ MC9S12D32MFUE
⊠ MC9S12D64MFU	⊛ MC9S12D64MPV	D MC9S12D64MPVE	⇒ MC9S12DB128BCPV	⇒ MC9S12DB64CFUR2
⊛ MC9S12DG128BMPV	⊠ MC9S12DG128CFUE	⊛ MC9S12DG128MPVE	↔ MC9S12DG128VPV	⇒ MC9S12DG256BCFUE
D MC9S12DG256BCPV	⊛ MC9S12DG256BVPV	⊠ MC9S12DJ128CPVE	⊛ MC9S12DJ256BCFU	⇒ MC9S12DJ64CFUE
⇒ MC9S12DJ64VFU	↔ MC9S12DJ64VFUE	⊛ MC9S12DP256BVPV	⊠ MC9S12DT128BMPV	⇒ MC9S12DT128MPVE
↔ MC9S12E128CPV	⇒ MC9S12E256MFUE	D MC9S12G128MLH	⊛ MC9S12G128MLL	⊠ MC9S12GC16CFUE
⊛ MC9S12GC32CFAE	D MC9S12GC32VFAE	⇒ MC9S12GC64MFUE	↔ MC9S12H128VFFV	⇒ MC9S12H128VFVE
⊠ MC9S12H128VPVE	⊛ MC9S12H256VPVE	↔ MC9S12HZ128VAL	⇒ MC9S12HZ256VAL	⇒ MC9S12KG128VPVE
⊛ MC9S12Q128MFUE16	⊠ MC9S12Q128VFAE1	⊛ MC9S12Q128VFAE1H	D MC9S12Q128VFUE16R	⇒ MC9S12Q64CFAE8
↔ MC9S12Q64MFAE16	⊛ MC9S12UF32PU	⊠ MC9S12UF32PUE	⊛ MC9S12XB128CAL	⇒ MC9S12XB128CALR

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