








	<p><b>MC9S12A128CFUE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S12A128CFUE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC9S12A128CFUE.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12A128CFUE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12A128CFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MC9S12A128CFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12A128CFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12A128CFUE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MC9S12A128CFUE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12A128BCFU</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S08SV8CBM</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32SDIP</p>	 <p><b>MC9S12A128BCPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12A256CCFU</b> FREESCA MC9S12A256CCFU FREESCA</p>
 <p><b>MC9S12A128CPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12A256BCPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S08SV16CLC</b> FREESCALE MC9S08SV16CLC FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S08SV8CLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12A128CFUE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12A128CFUE Datenblatt	MC9S12A128CFUE-Datenblätter	MC9S12A128CFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12A128CFUE
MC9S12A128CFUE Electronic	MC9S12A128CFUE-Komponenten	MC9S12A128CFUE-Verteiler	MC9S12A128CFUE-Bild	MC9S12A128CFUE-Teil
MC9S12A128CFUE Preis	MC9S12A128CFUE Hersteller	MC9S12A128CFUE Bild	MC9S12A128CFUE Aktie	MC9S12A128CFUE Inventar
MC9S12A128CFUE Neu	MC9S12A128CFUE Original	MC9S12A128CFUE garantiert	MC9S12A128CFUE RFQ	MC9S12A128CFUE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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