







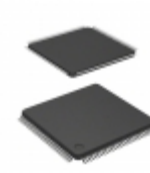

	<b>MC9S12E128VFUE</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S12E128VFUE <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC9S12E128VFUE.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12E128VFUE.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12E128VFUE
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 ~ 2.75 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	60
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b; D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MC9S12E128VFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12E128VFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12E128VFUE 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 MC9S12E128VFUE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12E256CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12E128MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12E128MFU</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12E256MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>
 <p><b>MC9S12E128CPV</b> FREESCA MC9S12E128CPV FREESCA</p>	 <p><b>MC9S12E128MPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12E256CPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12E128CPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12E128VFUE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12E128VFUE Datenblatt	MC9S12E128VFUE-Datenblätter	MC9S12E128VFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12E128VFUE
MC9S12E128VFUE Electronic	MC9S12E128VFUE-Komponenten	MC9S12E128VFUE-Verteiler	MC9S12E128VFUE-Bild	MC9S12E128VFUE-Teil
MC9S12E128VFUE Preis	MC9S12E128VFUE Hersteller	MC9S12E128VFUE Bild	MC9S12E128VFUE Aktie	MC9S12E128VFUE Inventar
MC9S12E128VFUE Neu	MC9S12E128VFUE Original	MC9S12E128VFUE garantiert	MC9S12E128VFUE RFQ	MC9S12E128VFUE Online bestellen

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