






	<h2 style="color: red;">MC9S12B64VFUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC9S12B64VFUE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC9S12B64VFUE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC9S12B64VFUE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MC9S12B64VFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12B64VFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12B64VFUE 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 MC9S12B64VFUE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12B64MPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12B64MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12B64VPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12B64CPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>
 <p><b>MC9S12B64CFU</b> FREESCAL MC9S12B64CFU FREESCAL</p>	 <p><b>MC9S12B64CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12C128CFAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC9S12B96CPVE</b> FREESCALE MC9S12B96CPVE FREESCALE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12B64VFUE NXP Semiconductors	MC9S12B64VFUE Datenblatt	MC9S12B64VFUE-Datenblätter	MC9S12B64VFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale
/ Freescale				MC9S12B64VFUE
MC9S12B64VFUE Electronic	MC9S12B64VFUE-Komponenten	MC9S12B64VFUE-Verteiler	MC9S12B64VFUE-Bild	MC9S12B64VFUE-Teil
MC9S12B64VFUE Preis	MC9S12B64VFUE Hersteller	MC9S12B64VFUE Bild	MC9S12B64VFUE Aktie	MC9S12B64VFUE Inventar
MC9S12B64VFUE Neu	MC9S12B64VFUE Original	MC9S12B64VFUE garantiert	MC9S12B64VFUE RFQ	MC9S12B64VFUE 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