
	<h2 style="color: red;">MC9S12C64VFUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC9S12C64VFUE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC9S12C64VFUE.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12C64VFUE.pdf</a> <a href="#">3.MC9S12C64VFUE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 26 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12C64VFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	26 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K 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	60
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, EBI/EMI, SCI, SPI

MC9S12C64VFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12C64VFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12C64VFUE 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 MC9S12C64VFUE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC9S12C96CPBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12C64MFAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC9S12C64VFU</b> FREESCAL MC9S12C64VFU FREESCAL</p>	 <p><b>MC9S12C96CFUER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP</p>
 <p><b>MC9S12C96CPBER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12C96CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12C64MPBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12C64MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12C64VFUE NXP Semiconductors	MC9S12C64VFUE Datenblatt	MC9S12C64VFUE-Datenblätter	MC9S12C64VFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MC9S12C64VFUE Electronic	MC9S12C64VFUE-Komponenten	MC9S12C64VFUE-Verteiler	MC9S12C64VFUE-Bild	MC9S12C64VFUE
MC9S12C64VFUE Preis	MC9S12C64VFUE Hersteller	MC9S12C64VFUE-Bild	MC9S12C64VFUE Aktie	MC9S12C64VFUE-Teil
MC9S12C64VFUE Neu	MC9S12C64VFUE Original	MC9S12C64VFUE garantiert	MC9S12C64VFUE RFQ	MC9S12C64VFUE Inventar
				MC9S12C64VFUE Online bestellen