








	<h2 style="color: red;">MC9S12C96CFUER</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC9S12C96CFUER
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC9S12C96CFUER.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12C96CFUER.pdf</a> <a href="#">3.MC9S12C96CFUER.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

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12C96CFUER
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
ProgrammspeichergroÙe	96KB (96K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MC9S12C96CFUER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12C96CFUER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12C96CFUER 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 MC9S12C96CFUER E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MC9S12C96MFAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC9S12C64VFAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC9S12C64VFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12C96CPBER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP</p>
 <p><b>MC9S12C64VFU</b> FREESCAL MC9S12C64VFU FREESCAL</p>	 <p><b>MC9S12C96MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12C96MPBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12C96CFAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12C96CFUER NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12C96CFUER Datenblatt	MC9S12C96CFUER-Datenblätter	MC9S12C96CFUER PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C96CFUER
MC9S12C96CFUER Electronic	MC9S12C96CFUER-Komponenten	MC9S12C96CFUER-Verteiler	MC9S12C96CFUER-Bild	MC9S12C96CFUER-Teil
MC9S12C96CFUER Preis	MC9S12C96CFUER Hersteller	MC9S12C96CFUER Bild	MC9S12C96CFUER Aktie	MC9S12C96CFUER Inventar
MC9S12C96CFUER Neu	MC9S12C96CFUER Original	MC9S12C96CFUER garantiert	MC9S12C96CFUER RFQ	MC9S12C96CFUER Online bestellen