



**MC9S12A64CFUE**

Hersteller Teilenummer:	MC9S12A64CFUE
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Datenblätter:	MC9S12A64CFUE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC9S12A64CFUE** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager. Finden Sie MC9S12A64CFUE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. MC9S12A64CFUE kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC9S12A64CFUE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von MC9S12A64CFUE**

Teilenummer	MC9S12A64CFUE	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC9S12A64	Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 64KB (64K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
Peripherals	PWM, WDT	Core-Prozessor	HCS12
Geschwindigkeit	25MHz	Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	1K x 8	RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	16-Bit	Connectivity	CANbus, PC, SCI, SPI
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V	Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal	Anderer Namen	935320543557
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-Mikrocontroller</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

**In MC9S12A64CFUE enthaltene Keywords**

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12A64CFUE	MC9S12A64CFUE-Teil	MC9S12A64CFUE Preis	MC9S12A64CFUE-Vertriebspartner
MC9S12A64CFUE Technisch	MC9S12A64CFUE-Bestand	MC9S12A64CFUE Inventar	MC9S12A64CFUE Lieferant
MC9S12A64CFUE Online-Bestellung	MC9S12A64CFUE Anfrage	MC9S12A64CFUE-Bild	MC9S12A64CFUE Bild
MC9S12A64CFUE pdf	MC9S12A64CFUE Datenblatt	MC9S12A64CFUE Datenblatt	MC9S12A64CFUE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC9S12A64CFUE-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12A64CFUE	NXP Semiconductors MC9S12A64CFUE
Freescale MC9S12A64CFUE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12A64CFUE	NXP USA Inc. MC9S12A64CFUE	

**Sie können auch interessiert sein:**

 <b>MC9S08SL16CTL</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S08SH8CWJ</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12C128CFU</b> Beschreibung: MC9S12C128CFU FREESCALE QFP80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12A128CPVE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12A128BCPV</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12A256CCFU</b> Beschreibung: MC9S12A256CCFU FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S08SH8MTJ</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC9S12B96CFUE</b> Beschreibung: MC9S12B96CFUE FREESCALE QFP Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12A256CPVE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12A512CPVE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12A256MPVE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S08SH8MWJ</b> Beschreibung: S08SH 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12B256CPVE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12A256BCPV</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12B128CFCU</b> Beschreibung: MC9S12B128CFCU FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12A64CFU</b> Beschreibung: MC9S12A64CFU FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12C128CFAE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12B64CFUE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12B128CPV</b> Beschreibung: MC9S12B128CPV FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S08SL8CTJ</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12B128MFUE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12B128CPVE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S08SV16CLC</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16CLC FREESCALE QFP32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC9S12B64CFU</b> Beschreibung: MC9S12B64CFU FREESCALE QFP80 Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12A256BCFUE</b> Beschreibung: MC9S12A256BCFUE FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12B96CPVE</b> Beschreibung: MC9S12B96CPVE FREESCALE TQFP112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC9S12B128MFU</b> Beschreibung: MC9S12B128MFU FREESCALE QFP112 Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12B128VPV</b> Beschreibung: MC9S12B128VPV FREESCALE LQFP112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12B64MFUE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12B96CFUE 0M65G</b> Beschreibung: MC9S12B96CFUE 0M65G FREESCALE TQFP80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong