



## MC9S12C64CFUE

Hersteller Teilenummer:	MC9S12C64CFUE
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Datenblätter:	<a href="#">MC9S12C64CFUE(1).pdf</a> <a href="#">MC9S12C64CFUE(2).pdf</a> <a href="#">MC9S12C64CFUE(3).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MC9S12C64CFUE 100% Neu Original 300 pcs auf Lager. Finden Sie MC9S12C64CFUE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC9S12C64CFUE kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC9S12C64CFUE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von MC9S12C64CFUE

Teilenummer	MC9S12C64CFUE	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC9S12C64	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	POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	HCS12
Geschwindigkeit	25MHz	Anzahl der E / A	60
EEPROM Größe	-	RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	16-Bit	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal	Andere Namen	935319043557
Bestandsmenge	300 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 MC9S12C64CFUE enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C64CFUE	MC9S12C64CFUE-Teil	MC9S12C64CFUE Preis	MC9S12C64CFUE-Vertriebspartner
MC9S12C64CFUE Technisch	MC9S12C64CFUE-Bestand	MC9S12C64CFUE Inventar	MC9S12C64CFUE Lieferant
MC9S12C64CFUE Online-Bestellung	MC9S12C64CFUE Anfrage	MC9S12C64CFUE-Bild	MC9S12C64CFUE Bild
MC9S12C64CFUE pdf	MC9S12C64CFUE Datenblatt	MC9S12C64CFUE Datenblatt	MC9S12C64CFUE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC9S12C64CFUE-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C64CFUE	NXP Semiconductors MC9S12C64CFUE
Freescale MC9S12C64CFUE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12C64CFUE	NXP USA Inc. MC9S12C64CFUE	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MC9S12C64VFAE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC9S12C32MFU16</b>  <b>Beschreibung:</b> MC9S12C32MFU16 FREE QFP  <b>Hersteller:</b> FREE  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C32VPBE16</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12D32MFUE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC9S12D128VFUE</b>  <b>Beschreibung:</b> MC9S12D128VFUE NA NA  <b>Hersteller:</b> NA  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C96CFAE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12C32CPBE25</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C96CPBE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12D64CFU</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12C32CFUE16</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12D64MFU</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C32CFAE16</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12C32MPBE16</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC9S12C64VFU</b>  <b>Beschreibung:</b> MC9S12C64VFU FREESCAL QFP80  <b>Hersteller:</b> FREESCAL  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12D64CPV</b>  <b>Beschreibung:</b> MC9S12D64CPV FREESCALE TQFP112  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12C64VFUE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C32MPBE25</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC9S12C32CFUE</b>  <b>Beschreibung:</b> MC9S12C32CFUE FREESCAL QFP  <b>Hersteller:</b> FREESCAL  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12C96VPB</b>  <b>Beschreibung:</b> MC9S12C96VPB FREESCALE QFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C64CFAE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C64MFAE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12C32CFU25</b>  <b>Beschreibung:</b> MC9S12C32CFU25 FREESCALE QFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C32CFAE25</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12D64CFUE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12C32VFAE16</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C32MFUE16</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C64CPBE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12D64MFUE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C32MFAE25</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12C32CFA25</b>  <b>Beschreibung:</b> MC9S12C32CFA25 FREESCALE QFP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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