



IC Components Limited

MC9S12D64CFUE

Hersteller Teilenummer:	MC9S12D64CFUE
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Datenblätter:	MC9S12D64CFUE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC9S12D64CFUE 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie MC9S12D64CFUE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. MC9S12D64CFUE kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC9S12D64CFUE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC9S12D64CFUE

Teilenummer	MC9S12D64CFUE	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC9S12D64	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 16x10b
Oszillatortyp	Internal	Andere Namen	935322641557
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC9S12D64CFUE enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12D64CFUE	MC9S12D64CFUE-Teil	MC9S12D64CFUE Preis	MC9S12D64CFUE-Vertriebspartner
MC9S12D64CFUE Technisch	MC9S12D64CFUE-Bestand	MC9S12D64CFUE Inventar	MC9S12D64CFUE Lieferant
MC9S12D64CFUE Online-Bestellung	MC9S12D64CFUE Anfrage	MC9S12D64CFUE-Bild	MC9S12D64CFUE Bild
MC9S12D64CFUE pdf	MC9S12D64CFUE Datenblatt	MC9S12D64CFUE Datenblatt	MC9S12D64CFUE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC9S12D64CFUE-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12D64CFUE	NXP Semiconductors MC9S12D64CFUE
Freescale MC9S12D64CFUE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12D64CFUE	NXP USA Inc. MC9S12D64CFUE	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MC9S12C64CPBE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12C64VFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12D32MFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12C32VFAE16 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12DG128BCFU OL85D Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12D64MPVE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12D64VFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12D64MPV Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12DG128ACPV Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12DB128BCPV Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12DB128BMPV Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12DB128CPV Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12C64CFAE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12D64CPV Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12DB128MPV Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12C32VPBE16 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12C96VPB Beschreibung: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 18400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12C64VFU Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12D64MFU Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12C96CPBE Beschreibung: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12C64CFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12DB64CFUR2 Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: FREE Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12C96CFAE Beschreibung: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12D128VFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12D64MFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12D64CFU Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12DG128BCFU Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12D64VFU Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12C64VFAE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12C64MFAE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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