



MC9S12C128VFUE

Hersteller Teilenummer:	MC9S12C128VFUE
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP
Datenblätter:	MC9S12C128VFUE(1).pdf MC9S12C128VFUE(2).pdf MC9S12C128VFUE(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC9S12C128VFUE 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MC9S12C128VFUE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC9S12C128VFUE kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC9S12C128VFUE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC9S12C128VFUE

Teilenummer	MC9S12C128VFUE	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC9S12C128	Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)	detaillierte Beschreibung	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 128KB (128K 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
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal	Andere Namen	935323982557
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC9S12C128VFUE enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C128VFUE	MC9S12C128VFUE-Teil	MC9S12C128VFUE Preis	MC9S12C128VFUE-Vertriebspartner
MC9S12C128VFUE Technisch	MC9S12C128VFUE-Bestand	MC9S12C128VFUE Inventar	MC9S12C128VFUE Lieferant
MC9S12C128VFUE Online-Bestellung	MC9S12C128VFUE Anfrage	MC9S12C128VFUE-Bild	MC9S12C128VFUE Bild
MC9S12C128VFUE.pdf	MC9S12C128VFUE Datenblatt	MC9S12C128VFUE Datenblatt	MC9S12C128VFUE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC9S12C128VFUE-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C128VFUE	NXP Semiconductors MC9S12C128VFUE
	Freescale MC9S12C128VFUE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12C128VFUE	NXP USA Inc. MC9S12C128VFUE

Sie können auch interessiert sein:

 MC9S12B256CPVE 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"/>	 MC9S12B64CFU Beschreibung: MC9S12B64CFU FREESCAL QFP80 Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12C32CFA25 Beschreibung: MC9S12C32CFA25 FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC9S12C128CPBE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12C32MPBE16 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12C128CFAE 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"/>
 MC9S12C32CFU25 Beschreibung: MC9S12C32CFU25 FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12C32CFAE16 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12C64CFAE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC9S12C32VFAE16 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12B64MFUE 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"/>	 MC9S12B64CFUE 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"/>
 MC9S12C128VFAE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12C128MFU Beschreibung: MC9S12C128MFU FREESCALE QFP80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12C128CFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC9S12C32MFU16 Beschreibung: MC9S12C32MFU16 FREE QFP Hersteller: FREE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12C32MFAE25 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12C32CPBE25 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC9S12C32VPBE16 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12B96CFUE 0M65G 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"/>	 MC9S12C128CPB Beschreibung: MC9S12C128CPB FREESCALE QFP-44 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC9S12C128MFAE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12C128CFU 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"/>	 MC9S12C32MFUE16 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC9S12C32CFUE Beschreibung: MC9S12C32CFUE FREESCA QFP Hersteller: FREESCA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12B96CFUE Beschreibung: MC9S12B96CFUE FREESCA QFP Hersteller: FREESCA Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12C32MPBE25 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MC9S12C32CFUE16 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12C32CFAE25 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MC9S12B96CPVE 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"/>



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