



MC9S12C96CFAE

Hersteller Teilenummer:	MC9S12C96CFAE
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP
Datenblätter:	MC9S12C96CFAE(1).pdf MC9S12C96CFAE(2).pdf MC9S12C96CFAE(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefervon:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MC9S12C96CFAE 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie MC9S12C96CFAE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC9S12C96CFAE kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC9S12C96CFAE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC9S12C96CFAE

Teilenummer	MC9S12C96CFAE	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC9S12C96	Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 85 °C (TA)	detaillierte Beschreibung	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 96KB (96K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
Peripherals	POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	HCS12
Geschwindigkeit	25MHz	Anzahl der E / A	31
EEPROM Größe	-	RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	16-Bit	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI
Programmspeichergröße	96KB (96K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal	Andere Namen	935325185557
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller
Beschreibung	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC9S12C96CFAE enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C96CFAE	MC9S12C96CFAE-Teil	MC9S12C96CFAE Preis	MC9S12C96CFAE-Vertriebspartner
MC9S12C96CFAE Technisch	MC9S12C96CFAE-Bestand	MC9S12C96CFAE Inventar	MC9S12C96CFAE Lieferant
MC9S12C96CFAE Online-Bestellung	MC9S12C96CFAE Anfrage	MC9S12C96CFAE-Bild	MC9S12C96CFAE Bild
MC9S12C96CFAE pdf	MC9S12C96CFAE Datenblatt	MC9S12C96CFAE Datenblatt	MC9S12C96CFAE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC9S12C96CFAE-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C96CFAE	NXP Semiconductors MC9S12C96CFAE
Freescale MC9S12C96CFAE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12C96CFAE	NXP USA Inc. MC9S12C96CFAE	

Sie können auch interessiert sein:

 MC9S12C64VFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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	 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
 MC9S12DB128BMPV Beschreibung: MC9S12DB128BMPV FREESCALE TQFP112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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	 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
 MC9S12D64CPV Beschreibung: MC9S12D64CPV FREESCALE TQFP112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C32MFU16 Beschreibung: MC9S12C32MFU16 FREE QFP Hersteller: FREE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C64VFU Beschreibung: MC9S12C64VFU FREESCAL QFP80 Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ	 MC9S12D64VFU Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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
 MC9S12C32MFUE16 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C64CFAE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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
 MC9S12C32CPBE25 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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	 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
 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	 MC9S12D64CFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ
 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	 MC9S12C96VPB Beschreibung: MC9S12C96VPB FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 18400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ	 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	 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
 MC9S12C32MPBE25 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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	 MC9S12D128VFUE Beschreibung: MC9S12D128VFUE NA NA Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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