



MC9S12C32MPBE16

Hersteller Teilenummer:	MC9S12C32MPBE16
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP
Datenblätter:	MC9S12C32MPBE16(1).pdf MC9S12C32MPBE16(2).pdf MC9S12C32MPBE16(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefervon:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC9S12C32MPBE16 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie MC9S12C32MPBE16 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC9S12C32MPBE16 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC9S12C32MPBE16: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC9S12C32MPBE16

Teilenummer	MC9S12C32MPBE16	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC9S12C32	Verpackung / Gehäuse	52-LQFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	52-TQFP (10x10)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	detaillierte Beschreibung	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 32KB (32K x 8) FLASH 52-TQFP (10x10)
Peripherals	POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	HCS12
Geschwindigkeit	16MHz	Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-	RAM-Größe	2K x 8
Kerngröße	16-Bit	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller	Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MC9S12C32MPBE16 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12C32MPBE16-Teil	MC9S12C32MPBE16 Preis	MC9S12C32MPBE16-Vertriebspartner
MC9S12C32MPBE16	MC9S12C32MPBE16 Technisch	MC9S12C32MPBE16-Bestand	MC9S12C32MPBE16 Inventar
MC9S12C32MPBE16 Lieferant	MC9S12C32MPBE16 Online-Bestellung	MC9S12C32MPBE16 Anfrage	MC9S12C32MPBE16-Bild
MC9S12C32MPBE16 Bild	MC9S12C32MPBE16 pdf	MC9S12C32MPBE16 Datenblatt	MC9S12C32MPBE16 Datenblatt
MC9S12C32MPBE16 pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC9S12C32MPBE16-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors MC9S12C32MPBE16	Freescale MC9S12C32MPBE16	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12C32MPBE16	MC9S12C32MPBE16
			NXP USA Inc. MC9S12C32MPBE16

Sie können auch interessiert sein:

 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	 MC9S12C128MFAE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3700 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
 MC9S12C32VFUE16 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C128MFU Beschreibung: MC9S12C128MFU FREESCALE QFP80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 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
 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	 MC9S12C32CFUE16 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 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
 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	 MC9S12C64VFU Beschreibung: MC9S12C64VFU FREESCAL QFP80 Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 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
 MC9S12D128VFUE Beschreibung: MC9S12D128VFUE NA NA Hersteller: NA 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, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ	 MC9S12C32MFU16 Beschreibung: MC9S12C32MFU16 FREE QFP Hersteller: FREE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ
 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	 MC9S12C32CFU25 Beschreibung: MC9S12C32CFU25 FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 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
 MC9S12C32CFUE Beschreibung: MC9S12C32CFUE FREESCA QFP Hersteller: FREESCA Auf Lager: Neues Original, 100 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	 MC9S12C32CFA25 Beschreibung: MC9S12C32CFA25 FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 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	 MC9S12C96VPB Beschreibung: MC9S12C96VPB FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 18400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ
 MC9S12C128VFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 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	 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



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