



MC9S12C128CPBE

Hersteller Teilenummer:	MC9S12C128CPBE
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP
Datenblätter:	MC9S12C128CPBE(1).pdf MC9S12C128CPBE(2).pdf MC9S12C128CPBE(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MC9S12C128CPBE 100% Neu Original 1900 pcs auf Lager, Finden Sie MC9S12C128CPBE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC9S12C128CPBE kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC9S12C128CPBE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC9S12C128CPBE

Teilenummer	MC9S12C128CPBE	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC9S12C128	Verpackung / Gehäuse	52-LQFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	52-TQFP (10x10)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 128KB (128K x 8) FLASH 52-TQFP (10x10)
Peripherals	POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	HCS12
Geschwindigkeit	25MHz	Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-	RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	16-Bit	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal	Andere Namen	935316714557
Bestandsmenge	1900 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC9S12C128CPBE enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C128CPBE	MC9S12C128CPBE-Teil	MC9S12C128CPBE Preis	MC9S12C128CPBE-Vertriebspartner
MC9S12C128CPBE Technisch	MC9S12C128CPBE-Bestand	MC9S12C128CPBE Inventar	MC9S12C128CPBE Lieferant
MC9S12C128CPBE Online-Bestellung	MC9S12C128CPBE Anfrage	MC9S12C128CPBE-Bild	MC9S12C128CPBE Bild
MC9S12C128CPBE pdf	MC9S12C128CPBE Datenblatt	MC9S12C128CPBE Datenblatt	MC9S12C128CPBE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC9S12C128CPBE-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C128CPBE	NXP Semiconductors MC9S12C128CPBE
	Freescale MC9S12C128CPBE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12C128CPBE	NXP USA Inc. MC9S12C128CPBE

Sie können auch interessiert sein:

<p>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</p>	<p>MC9S12C128CFU Beschreibung: MC9S12C128CFU FREESCALE QFP80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC9S12B96CFUE Beschreibung: MC9S12B96CFUE FREESCALE QFP Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12C128CFAE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC9S12B128MFU Beschreibung: MC9S12B128MFU FREESCALE QFP112 Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12C128CFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12B96CPVE Beschreibung: MC9S12B96CPVE FREESCALE TQFP112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC9S12C32MFU16 Beschreibung: MC9S12C32MFU16 FREE QFP Hersteller: FREE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12B96CFUE 0M65G Beschreibung: MC9S12B96CFUE 0M65G FREESCALE TQFP80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12B64CFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC9S12C32CFUE Beschreibung: MC9S12C32CFUE FREESCALE QFP Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12B128MFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12C32CFAE25 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>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</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC9S12B64CFU Beschreibung: MC9S12B64CFU FREESCALE QFP80 Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>MC9S12C32CFA25 Beschreibung: MC9S12C32CFA25 FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12C32CFU25 Beschreibung: MC9S12C32CFU25 FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12B128VPV Beschreibung: MC9S12B128VPV FREESCALE LQFP112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12B64MFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12B256CPVE Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12C128MFU Beschreibung: MC9S12C128MFU FREESCALE QFP80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12B128CPVE 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>MC9S12C128CPB Beschreibung: MC9S12C128CPB FREESCALE QFP-44 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