



MC9S12XS128MAA

Hersteller Teilenummer:	MC9S12XS128MAA
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP
Datenblätter:	MC9S12XS128MAA.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC9S12XS128MAA 100% Neu Original 8100 pcs auf Lager, Finden Sie MC9S12XS128MAA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC9S12XS128MAA kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC9S12XS128MAA: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC9S12XS128MAA

Teilenummer	MC9S12XS128MAA	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12X	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC9S12XS128	Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 40MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	HCS12X
Geschwindigkeit	40MHz	Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	-	RAM-Größe	8K x 8
Kerngröße	16-Bit	Connectivity	CANbus, SCI, SPI
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 8x12b
Oszillatortyp	External	Andere Namen	568-14169 935321326557 MC9S12XS128MAA-ND
Bestandsmenge	8100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC9S12XS128MAA enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XS128MAA	MC9S12XS128MAA-Teil	MC9S12XS128MAA Preis	MC9S12XS128MAA-Vertriebspartner
MC9S12XS128MAA Technisch	MC9S12XS128MAA-Bestand	MC9S12XS128MAA Inventar	MC9S12XS128MAA Lieferant
MC9S12XS128MAA Online-Bestellung	MC9S12XS128MAA Anfrage	MC9S12XS128MAA-Bild	MC9S12XS128MAA Bild
MC9S12XS128MAA pdf	MC9S12XS128MAA Datenblatt	MC9S12XS128MAA Datenblatt	MC9S12XS128MAA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC9S12XS128MAA-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XS128MAA	NXP Semiconductors MC9S12XS128MAA
	Freescale MC9S12XS128MAA	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12XS128MAA	NXP USA Inc. MC9S12XS128MAA

Sie können auch interessiert sein:

 MC9S12XEQ512MAA Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XET512VAL Beschreibung: MC9S12XET512VAL FREESCALE TQFP-112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XEQ512MAGR Beschreibung: MC9S12XEQ512MAGR FREESCALE LQFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12XET256VAG Beschreibung: MC9S12XET256VAG FREESCALE TQFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XET256CAG Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XEQ512MAL Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12XS256MAA Beschreibung: MC9S12XS256MAA FREESCALE QFP-80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XS256J0MAL Beschreibung: MC9S12XS256J0MAL FREESCAL QFP Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XEQ512CAG Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12XHZ512VAL Beschreibung: MC9S12XHZ512VAL FREESCAL LQFP112 Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XET256MAG Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XET256MAA Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12XF512MLH Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XET512MAG Beschreibung: MC9S12XET512MAG FREESCALE QFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XEQ384VAG Beschreibung: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12XF384MLM Beschreibung: MC9S12XF384MLM FREESCALE LQP-112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XEQ512MAG Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XS128CAA Beschreibung: MC9S12XS128CAA FREESCALE QFP-80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12XET256J2MAA Beschreibung: MC9S12XET256J2MAA FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XET256VAL Beschreibung: MC9S12XET256VAL FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XS256VAL Beschreibung: MC9S12XS256VAL FREESCALE QFP112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12XET256MAL Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XEQ512CAL Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XET512VAG Beschreibung: MC9S12XET512VAG FREESCALE TQFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12XEQ512MAG 3M25J Beschreibung: MC9S12XEQ512MAG 3M25J FREESCALE TQFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XS64MAE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XET256J2MAGR Beschreibung: MC9S12XET256J2MAGR FREESCAL QFP Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12XS64CAE Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XS256VAA Beschreibung: MC9S12XS256VAA QFP80 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XS256MAL Beschreibung: MC9S12XS256MAL FREESCALE QFP112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 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