



**MC9S12XET256MAA**

Hersteller Teilenummer:	MC9S12XET256MAA
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP
Datenblätter:	MC9S12XET256MAA.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MC9S12XET256MAA 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie MC9S12XET256MAA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC9S12XET256MAA kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC9S12XET256MAA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von MC9S12XET256MAA**

Teilenummer	MC9S12XET256MAA	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12X	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC9S12XET256	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 50MHz 256KB (256K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	HCS12X
Geschwindigkeit	50MHz	Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	4K x 8	RAM-Größe	16K x 8
Kerngröße	16-Bit	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, PC, IrDA, SCI, SPI
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 12x12b
Oszillatortyp	External	Andere Namen	935319387557
Bestandsmenge	600 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-Mikrocontroller</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

**In MC9S12XET256MAA enthaltene Keywords**

NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12XET256MAA-Teil	MC9S12XET256MAA Preis	MC9S12XET256MAA-Vertriebspartner
MC9S12XET256MAA	MC9S12XET256MAA Technisch	MC9S12XET256MAA-Bestand	MC9S12XET256MAA Inventar
MC9S12XET256MAA Lieferant	MC9S12XET256MAA Online-Bestellung	MC9S12XET256MAA Anfrage	MC9S12XET256MAA-Bild
MC9S12XET256MAA Bild	MC9S12XET256MAA pdf	MC9S12XET256MAA Datenblatt	MC9S12XET256MAA Datenblatt
MC9S12XET256MAA pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC9S12XET256MAA-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XET256MAA
NXP Semiconductors MC9S12XET256MAA	Freescale MC9S12XET256MAA	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12XET256MAA	NXP USA Inc. MC9S12XET256MAA

**Sie können auch interessiert sein:**

 <b>MC9S12XEQ512MAL</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XEP768VAG</b> Beschreibung: MC9S12XEP768VAG Freescale LQFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XET256MAL</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12XET512VAG</b> Beschreibung: MC9S12XET512VAG FREESCALE TOFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XS256MAA</b> Beschreibung: MC9S12XS256MAA FREESCALE QFP-80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XEQ384MAG</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12XET512VAL</b> Beschreibung: MC9S12XET512VAL FREESCALE TOFP-112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XEQ512MAG</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XEQ512MAGR</b> Beschreibung: MC9S12XE0512MAGR FREESCALE LQFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12XET256VAG</b> Beschreibung: MC9S12XET256VAG FREESCALE TOFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XS128CAA</b> Beschreibung: MC9S12XS128CAA FREESCALE QFP-80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XEQ384CAL</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12XF384MLM</b> Beschreibung: MC9S12XF384MLM FREESCALE LQP-112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC9S12XH2512VAL</b> Beschreibung: MC9S12XH2512VAL FREESCAL LQFP112 Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XET256CAG</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12XS256MAL</b> Beschreibung: MC9S12XS256MAL FREESCALE QFP112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XEQ512MAG 3M25J</b> Beschreibung: MC9S12XEQ512MAG 3M25J FREESCALE TOFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XET256MAG</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12XEQ512CAG</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC9S12XS256J0MAL</b> Beschreibung: MC9S12XS256J0MAL FREESCAL QFP Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XF512MLH</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12XET256VAL</b> Beschreibung: MC9S12XET256VAL FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XET256J2MAA</b> Beschreibung: MC9S12XET256J2MAA FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC9S12XET256J2MAGR</b> Beschreibung: MC9S12XET256J2MAGR FREESCAL QFP Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12XEQ384VAG</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XEQ512MAA</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XET512MAG</b> Beschreibung: MC9S12XET512MAG FREESCALE QFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC9S12XS128MAA</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XEQ384CAG</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC9S12XEQ512CAL</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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