



MC9S12XET256CAG

Hersteller Teilenummer:	MC9S12XET256CAG
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP
Datenblätter:	MC9S12XET256CAG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC9S12XET256CAG 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie MC9S12XET256CAG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC9S12XET256CAG kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC9S12XET256CAG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC9S12XET256CAG

Teilenummer	MC9S12XET256CAG	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12X	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC9S12XET256	Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 256KB (256K x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	HCS12X
Geschwindigkeit	50MHz	Anzahl der E / A	119
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 24x12b
Oszillatortyp	External	Andere Namen	568-14192 935324296557 MC9S12XET256CAG-ND
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC9S12XET256CAG enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XET256CAG	MC9S12XET256CAG-Teil MC9S12XET256CAG Technisch	MC9S12XET256CAG Preis MC9S12XET256CAG-Bestand	MC9S12XET256CAG-Vertriebspartner MC9S12XET256CAG Inventar
MC9S12XET256CAG Lieferant	MC9S12XET256CAG Online-Bestellung	MC9S12XET256CAG Anfrage	MC9S12XET256CAG-Bild
MC9S12XET256CAG Bild	MC9S12XET256CAG pdf	MC9S12XET256CAG Datenblatt	MC9S12XET256CAG Datenblatt
MC9S12XET256CAG pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC9S12XET256CAG-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XET256CAG
NXP Semiconductors MC9S12XET256CAG	Freescale MC9S12XET256CAG	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12XET256CAG	NXP USA Inc. MC9S12XET256CAG

Sie können auch interessiert sein:

<p>MC9S12XEP768VAG Beschreibung: MC9S12XEP768VAG Freescale LQFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XS128CAA Beschreibung: MC9S12XS128CAA FREESCALE QFP-80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>MC9S12XEP100MAL Beschreibung: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEQ512MAG 3M25J Beschreibung: MC9S12XEQ512MAG 3M25J FREESCALE TQFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XET512VAL Beschreibung: MC9S12XET512VAL FREESCALE TQFP-112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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</p>	<p>MC9S12XEP768MAG Beschreibung: IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XS128MAA Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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</p>	<p>MC9S12XET256VAL Beschreibung: MC9S12XET256VAL FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XET256J2MAA Beschreibung: MC9S12XET256J2MAA FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12XF384MLM Beschreibung: MC9S12XF384MLM FREESCALE LQP-112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XET512VAG Beschreibung: MC9S12XET512VAG FREESCALE TQFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>MC9S12XEP768MVL Beschreibung: MC9S12XEP768MVL Freescale 208MAPBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>MC9S12XET512MAG Beschreibung: MC9S12XET512MAG FREESCALE QFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEQ384MAG Beschreibung: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12XEQ384CAG Beschreibung: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>MC9S12XET256VAG Beschreibung: MC9S12XET256VAG FREESCALE TQFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC9S12XEQ384CAL Beschreibung: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XEQ512MAGR Beschreibung: MC9S12XEQ512MAGR FREESCALE LQFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC9S12XET256J2MAGR Beschreibung: MC9S12XET256J2MAGR FREESCALE QFP Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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</p>	<p>MC9S12XH2512VAL Beschreibung: MC9S12XH2512VAL FREESCALE LQFP112 Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</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