



MC9S12XEQ384CAG

Hersteller Teilenummer:	MC9S12XEQ384CAG
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP
Datenblätter:	MC9S12XEQ384CAG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC9S12XEQ384CAG 100% Neu Original 2200 pcs auf Lager, Finden Sie MC9S12XEQ384CAG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC9S12XEQ384CAG kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC9S12XEQ384CAG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC9S12XEQ384CAG

Teilenummer	MC9S12XEQ384CAG	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12X	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC9S12XEQ384	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 384KB (384K 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	24K x 8
Kerngröße	16-Bit	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, PC, IrDA, SCI, SPI
Programmspeichergröße	384KB (384K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 24x12b
Oszillatortyp	External	Andere Namen	935316976557
Bestandsmenge	2200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller
Beschreibung	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC9S12XEQ384CAG enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12XEQ384CAG-Teil	MC9S12XEQ384CAG Preis	MC9S12XEQ384CAG-Vertriebspartner
MC9S12XEQ384CAG	MC9S12XEQ384CAG Technisch	MC9S12XEQ384CAG-Bestand	MC9S12XEQ384CAG Inventar
MC9S12XEQ384CAG Lieferant	MC9S12XEQ384CAG Online-Bestellung	MC9S12XEQ384CAG Anfrage	MC9S12XEQ384CAG-Bild
MC9S12XEQ384CAG Bild	MC9S12XEQ384CAG pdf	MC9S12XEQ384CAG Datenblatt	MC9S12XEQ384CAG Datenblatt
MC9S12XEQ384CAG pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC9S12XEQ384CAG-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors MC9S12XEQ384CAG	Freescale MC9S12XEQ384CAG	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12XEQ384CAG	MC9S12XEQ384CAG
			NXP USA Inc. MC9S12XEQ384CAG

Sie können auch interessiert sein:

 MC9S12XEG128MAA Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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	 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
 MC9S12XEG128CAA Beschreibung: MC9S12XEG128CAA FREESCAL QFP Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 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	 MC9S12XEP100J5MAGR Beschreibung: MC9S12XEP100J5MAGR FREESCAL QFP Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12XEG128MAL Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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	 MC9S12XEP768MVL Beschreibung: MC9S12XEP768MVL Freescale 208MAPBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12XEP100MAG Beschreibung: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 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	 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
 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	 MC9S12XEP100CAG 5M48H Beschreibung: MC9S12XEP100CAG 5M48H FREESCAL TQFP144 Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 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
 MC9S12XDT512MAL Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 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	 MC9S12XEG384CAL Beschreibung: MC9S12XEG384CAL FREESCALE QFP-112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 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	 MC9S12XEG384VAL Beschreibung: MC9S12XEG384VAL FREESCALE TQFP-112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XEP768VAG Beschreibung: MC9S12XEP768VAG Freescale LQFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12XEP100CAL Beschreibung: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12XEG384CAG Beschreibung: MC9S12XEG384CAG FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 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
 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	 MC9S12XEQ512MAGR Beschreibung: MC9S12XEQ512MAGR FREESCALE LQFP144 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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
 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	 MC9S12XET256J2MAGR Beschreibung: MC9S12XET256J2MAGR FREESCAL QFP Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 800 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



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