



**MC9S12XEQ512MAG**

Hersteller Teilenummer:	MC9S12XEQ512MAG
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP
Datenblätter:	MC9S12XEQ512MAG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC9S12XEQ512MAG** 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MC9S12XEQ512MAG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC9S12XEQ512MAG kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC9S12XEQ512MAG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MC9S12XEQ512MAG

Teilenummer	MC9S12XEQ512MAG	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12X	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC9S12XEQ512	Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 512KB (512K 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	32K x 8
Kerngröße	16-Bit	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, PC, IrDA, SCI, SPI
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 24x12b
Oszillatortyp	External	Andere Namen	935325407557
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-Mikrocontroller</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC9S12XEQ512MAG enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12XEQ512MAG-Teil	MC9S12XEQ512MAG Preis	MC9S12XEQ512MAG-Vertriebspartner
MC9S12XEQ512MAG	MC9S12XEQ512MAG Technisch	MC9S12XEQ512MAG-Bestand	MC9S12XEQ512MAG Inventar
MC9S12XEQ512MAG Lieferant	MC9S12XEQ512MAG Online-Bestellung	MC9S12XEQ512MAG Anfrage	MC9S12XEQ512MAG-Bild
MC9S12XEQ512MAG Bild	MC9S12XEQ512MAG pdf	MC9S12XEQ512MAG Datenblatt	MC9S12XEQ512MAG Datenblatt
MC9S12XEQ512MAG pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC9S12XEQ512MAG-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XEQ512MAG
NXP Semiconductors MC9S12XEQ512MAG	Freescale MC9S12XEQ512MAG	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12XEQ512MAG	NXP USA Inc. MC9S12XEQ512MAG

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MC9S12XET512MAG</b> <b>Beschreibung:</b> MC9S12XET512MAG FREESCALE QFP144 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XEP768MAG</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XEQ512CAL</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12XET256CAG</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XET512VAL</b> <b>Beschreibung:</b> MC9S12XET512VAL FREESCALE TQFP-112 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XEQ512MAGR</b> <b>Beschreibung:</b> MC9S12XEQ512MAGR FREESCALE LQFP144 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12XEP100MAG</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XET256MAL</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XEQ512MAL</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12XEP100J5MAGR</b> <b>Beschreibung:</b> MC9S12XEP100J5MAGR FREESCAL QFP <b>Hersteller:</b> FREESCAL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XEQ384VAG</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XF384MLM</b> <b>Beschreibung:</b> MC9S12XF384MLM FREESCALE LQP-112 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12XET256MAG</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XEQ384CAG</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XEQ384MAG</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12XEQ512MAA</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 80QFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XEP100CAL</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XET256VAL</b> <b>Beschreibung:</b> MC9S12XET256VAL FREESCALE QFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12XET512VAG</b> <b>Beschreibung:</b> MC9S12XET512VAG FREESCALE TQFP144 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XET256VAG</b> <b>Beschreibung:</b> MC9S12XET256VAG FREESCALE TQFP144 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XEQ512MAG 3M25J</b> <b>Beschreibung:</b> MC9S12XEQ512MAG 3M25J FREESCALE TQFP144 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12XEP768VAG</b> <b>Beschreibung:</b> MC9S12XEP768VAG Freescale LQFP144 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XET256J2MAA</b> <b>Beschreibung:</b> MC9S12XET256J2MAA FREESCALE QFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XEP768MVL</b> <b>Beschreibung:</b> MC9S12XEP768MVL Freescale 208MAPBGA <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12XEQ384CAL</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XEP100MAL</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XET256J2MAGR</b> <b>Beschreibung:</b> MC9S12XET256J2MAGR FREESCAL QFP <b>Hersteller:</b> FREESCAL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC9S12XEQ512CAG</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XEP100CAG 5M48H</b> <b>Beschreibung:</b> MC9S12XEP100CAG 5M48H FREESCAL TQFP144 <b>Hersteller:</b> FREESCAL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC9S12XET256MAA</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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