







	<p><b>MC9S12XEQ512CAGR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S12XEQ512CAGR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MC9S12XEQ512CAGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (512K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	119
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 24x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

MC9S12XEQ512CAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12XEQ512CAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12XEQ512CAGR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MC9S12XEQ512CAGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12XEQ512MAA</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12XEQ512MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XEQ512CAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XEQ512CALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>
 <p><b>MC9S12XEQ384MAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XEQ512MAG 3M25J</b> FREESCALE MC9S12XEQ512MAG 3M25J FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12XEQ512CAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XEQ384VAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MC9S12XEQ512CAGR NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12XEQ512CAGR Datenblatt	MC9S12XEQ512CAGR-Datenblätter	MC9S12XEQ512CAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XEQ512CAGR
MC9S12XEQ512CAGR Electronic	MC9S12XEQ512CAGR-Komponenten	MC9S12XEQ512CAGR-Verteiler	MC9S12XEQ512CAGR-Bild	MC9S12XEQ512CAGR-Teil
MC9S12XEQ512CAGR Preis	MC9S12XEQ512CAGR Hersteller	MC9S12XEQ512CAGR Bild	MC9S12XEQ512CAGR Aktie	MC9S12XEQ512CAGR Inventar
MC9S12XEQ512CAGR Neu	MC9S12XEQ512CAGR Original	MC9S12XEQ512CAGR garantiert	MC9S12XEQ512CAGR RFQ	MC9S12XEQ512CAGR Online bestellen