








	<p><b>MC9S12XDP512MAG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S12XDP512MAG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12XDP512MAG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 pcs 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	MC9S12XDP512MAG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	119
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 24x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SCI, SPI

MC9S12XDP512MAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12XDP512MAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12XDP512MAG 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 MC9S12XDP512MAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12XDP512CAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XDQ256MAG</b> FREESCALE MC9S12XDQ256MAG FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12XDP512VAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XDP512MAA</b> FREESCALE FREESCALE QFP</p>
 <p><b>MC9S12XDG512VALR</b> FREESCALE MC9S12XDG512VALR FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12XDP512VAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XDP512CAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XDP512VPV</b> FREESCALE MC9S12XDP512VPV FREESCALE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MC9S12XDP512MAG NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12XDP512MAG Datenblatt	MC9S12XDP512MAG-Datenblätter	MC9S12XDP512MAG PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XDP512MAG
MC9S12XDP512MAG Electronic	MC9S12XDP512MAG-Komponenten	MC9S12XDP512MAG-Verteiler	MC9S12XDP512MAG-Bild	MC9S12XDP512MAG-Teil
MC9S12XDP512MAG Preis	MC9S12XDP512MAG Hersteller	MC9S12XDP512MAG Bild	MC9S12XDP512MAG Aktie	MC9S12XDP512MAG Inventar
MC9S12XDP512MAG Neu	MC9S12XDP512MAG Original	MC9S12XDP512MAG garantiert	MC9S12XDP512MAG RFQ	MC9S12XDP512MAG Online bestellen