


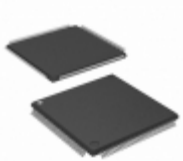






	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S12XHZ256VAGR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12XHZ256VAGR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	<a href="#">MC9S12XHZ256VAGR</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LCD, Motor control PWM, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	117
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

MC9S12XHZ256VAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12XHZ256VAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12XHZ256VAGR 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 MC9S12XHZ256VAGR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12XHZ512CAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XHZ256VAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XHZ512CAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XF512MLM</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>
 <p><b>MC9S12XS128CAA</b> FREESCA MC9S12XS128CAA FREESCA</p>	 <p><b>MC9S12XHZ384CAG</b> FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p><b>MC9S12XHZ256CAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XF384MLM</b> FREESCALE MC9S12XF384MLM FREESCALE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12XHZ256VAGR NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12XHZ256VAGR Datenblatt	MC9S12XHZ256VAGR-Datenblätter	MC9S12XHZ256VAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XHZ256VAGR
MC9S12XHZ256VAGR Electronic	MC9S12XHZ256VAGR-Komponenten	MC9S12XHZ256VAGR-Verteiler	MC9S12XHZ256VAGR-Bild	MC9S12XHZ256VAGR-Teil
MC9S12XHZ256VAGR Preis	MC9S12XHZ256VAGR Hersteller	MC9S12XHZ256VAGR Bild	MC9S12XHZ256VAGR Aktie	MC9S12XHZ256VAGR Inventar
MC9S12XHZ256VAGR Neu	MC9S12XHZ256VAGR Original	MC9S12XHZ256VAGR garantiert	MC9S12XHZ256VAGR RFQ	MC9S12XHZ256VAGR Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited