

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S12GC96VPBER</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12GC96VPBER.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="#">MC9S12GC96VPBER</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP
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	52-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	96KB (96K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	52-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	EBI/EMI, SCI, SPI

MC9S12GC96VPBER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12GC96VPBER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12GC96VPBER 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 MC9S12GC96VPBER E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12H128VVFV</b> FREESCA MC9S12H128VVFV FREESCA</p>	 <p><b>MC9S12GC96VFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12GC96MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12GS32CFU</b> MOT MOT BGA</p>
 <p><b>MC9S12GC96MPBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12GN32CLF</b> FYEESCALE MC9S12GN32CLF FYEESCALE</p>	 <p><b>MC9S12H128VVFV 1K78X</b> FREESCAL MC9S12H128VVFV 1K78X FREESCAL</p>	 <p><b>MC9S12H128VFVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC9S12GC96VPBER NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER Datenblatt</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER-Datenblätter</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC9S12GC96VPBER</a>
<a href="#">MC9S12GC96VPBER Electronic</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER-Komponenten</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER-Verteiler</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER-Bild</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER-Teil</a>
<a href="#">MC9S12GC96VPBER Preis</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER Hersteller</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER Bild</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER Aktie</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER Inventar</a>
<a href="#">MC9S12GC96VPBER Neu</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER Original</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER garantiert</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER RFQ</a>	<a href="#">MC9S12GC96VPBER Online bestellen</a>

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