





	<p><b>MC9S12B256CPVE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S12B256CPVE</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 112LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12B256CPVE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2586 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	<a href="#">MC9S12B256CPVE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2586 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	91
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC9S12B64MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12B64CFU</b> FREESCAL MC9S12B64CFU FREESCAL</p>	 <p><b>MC9S12B128MPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12B128VPV</b> FREESCALE MC9S12B128VPV FREESCALE</p>
 <p><b>MC9S12B128VPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12B128VFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12B64CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12B128VPVER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>

**MC9S12B256CPVE** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">MC9S12B256CPVE Datenblatt</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE-Datenblätter</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC9S12B256CPVE</a>
<a href="#">Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE-Electronic</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE-Komponenten</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE-Verteiler</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE-Bild</a>
<a href="#">MC9S12B256CPVE Preis</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE Hersteller</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE Original</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE garantiert</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE RFQ</a>
<a href="#">MC9S12B256CPVE Neu</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE Bild</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE Bild</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE Anteil</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE Inventar</a>
	<a href="#">MC9S12B256CPVE Neu</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE Original</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE garantiert</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE RFQ</a>
	<a href="#">MC9S12B256CPVE Bild</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE Bild</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE Anteil</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE Inventar</a>
	<a href="#">MC9S12B256CPVE Original</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE garantiert</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE RFQ</a>	<a href="#">MC9S12B256CPVE Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited