









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S12DG128CPVE</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12DG128CPVE.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 64 pcs 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="#">MC9S12DG128CPVE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	64 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	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 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MC9S12DG128CPVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12DG128CPVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12DG128CPVE 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 MC9S12DG128CPVE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12DG128MPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DG128CFUER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12DG128CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12DG128MFUE 1L59W</b> FREESCALE MC9S12DG128MFUE 1L59W FREESCALE</p>
 <p><b>MC9S12DG128MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12DG128CFUE 1L59W</b> MOT MC9S12DG128CFUE 1L59W MOT</p>	 <p><b>MC9S12DG128MFU 3L40K</b> QFP QFP FREESCA</p>	 <p><b>MC9S12DG128CPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC9S12DG128CPVE NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE Datenblatt</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE-Datenblätter</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC9S12DG128CPVE</a>
<a href="#">MC9S12DG128CPVE Electronic</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE-Komponenten</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE-Verteiler</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE-Bild</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE-Teil</a>
<a href="#">MC9S12DG128CPVE Preis</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE Hersteller</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE Bild</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE Aktie</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE Inventar</a>
<a href="#">MC9S12DG128CPVE Neu</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE Original</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE garantiert</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE RFQ</a>	<a href="#">MC9S12DG128CPVE 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