

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC912DG128ACPVER</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="#">MC912DG128ACPVER.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC912DG128ACPVER</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	HC12
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	69
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	CPU12
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MC912DG128ACPVER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC912DG128ACPVER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC912DG128ACPVER 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 MC912DG128ACPVER E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC912DG128ACPVE@@@</b> FREESCAL MC912DG128ACPVE@@@ FREESCAL</p>	 <p><b>MC912DG128AVPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC912DC128ACPV</b> MOT MC912DC128ACPV MOT</p>	 <p><b>MC912DG128ACPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>
 <p><b>MC912DG128ACPV @@@@</b> MOT MC912DG128ACPV @@@@ MOT</p>	 <p><b>MC912DG128AVPV @@@@</b> MOT MC912DG128AVPV @@@@ MOT</p>	 <p><b>MC912DG128AVPV</b> FREESCA FREESCA QFP112</p>	 <p><b>MC912DG128ACPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC912DG128ACPVER NXP Semiconductors / Freescale	MC912DG128ACPVER Datenblatt	MC912DG128ACPVER-Datenblätter	MC912DG128ACPVER PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC912DG128ACPVER
MC912DG128ACPVER Electronic	MC912DG128ACPVER-Komponenten	MC912DG128ACPVER-Verteiler	MC912DG128ACPVER-Bild	MC912DG128ACPVER-Teil
MC912DG128ACPVER Preis	MC912DG128ACPVER Hersteller	MC912DG128ACPVER Bild	MC912DG128ACPVER Aktie	MC912DG128ACPVER Inventar
MC912DG128ACPVER Neu	MC912DG128ACPVER Original	MC912DG128ACPVER garantiert	MC912DG128ACPVER RFQ	MC912DG128ACPVER 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