

	<p><b>MC912DT128ACPVE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC912DT128ACPVE</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="#">MC912DT128ACPVE.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC912DT128ACPVE</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	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	67
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

MC912DT128ACPVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC912DT128ACPVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC912DT128ACPVE 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 MC912DT128ACPVE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC912DG128AVPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC912DG128AVPVR2</b> FREESCA MC912DG128AVPVR2 FREESCA</p>	 <p><b>MC912DG128CVPV @@@@</b> FREESCAL MC912DG128CVPV @@@@ FREESCAL</p>	 <p><b>MC912DT128ACPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>
 <p><b>MC912DT128PMPV</b> QFP MC912DT128PMPV QFP</p>	 <p><b>MC912DG128AVPV @@@@</b> MOT MC912DG128AVPV @@@@ MOT</p>	 <p><b>MC912DT128CCPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC912DT128AVPV 3K91D</b> FREESCA MC912DT128AVPV 3K91D FREESCA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC912DT128ACPVE NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE Datenblatt</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE-Datenblätter</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC912DT128ACPVE</a>
<a href="#">MC912DT128ACPVE Electronic</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE-Komponenten</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE-Verteiler</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE-Bild</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE-Teil</a>
<a href="#">MC912DT128ACPVE Preis</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE Hersteller</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE Bild</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE Aktie</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE Inventar</a>
<a href="#">MC912DT128ACPVE Neu</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE Original</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE garantiert</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE RFQ</a>	<a href="#">MC912DT128ACPVE 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