









	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S12DT128CPVE
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12DT128CPVE.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12DT128CPVE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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

MC9S12DT128CPVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12DT128CPVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12DT128CPVE 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 MC9S12DT128CPVE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12DT128BMPV</b> FREESCA MC9S12DT128BMPV FREESCA</p>	 <p><b>MC9S12DT128MPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DT128BCPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DP512VPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>
 <p><b>MC9S12DT128CPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DT128VPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DT256BCPV</b> MOT MC9S12DT256BCPV MOT</p>	 <p><b>MC9S12DT128BCPVOL85D</b> MOTOROLA MC9S12DT128BCPVOL85D MOTOROLA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12DT128CPVE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12DT128CPVE Datenblatt	MC9S12DT128CPVE-Datenblätter	MC9S12DT128CPVE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12DT128CPVE
MC9S12DT128CPVE Electronic	MC9S12DT128CPVE-Komponenten	MC9S12DT128CPVE-Verteiler	MC9S12DT128CPVE-Bild	MC9S12DT128CPVE-Teil
MC9S12DT128CPVE Preis	MC9S12DT128CPVE Hersteller	MC9S12DT128CPVE Bild	MC9S12DT128CPVE Aktie	MC9S12DT128CPVE Inventar
MC9S12DT128CPVE Neu	MC9S12DT128CPVE Original	MC9S12DT128CPVE garantiert	MC9S12DT128CPVE RFQ	MC9S12DT128CPVE Online bestellen