







	<p><b>MC9S12DJ128MPVE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S12DJ128MPVE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC9S12DJ128MPVE.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12DJ128MPVE.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	MC9S12DJ128MPVE
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
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

MC9S12DJ128MPVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12DJ128MPVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12DJ128MPVE 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 MC9S12DJ128MPVE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12DJ128VPV</b> FREESCALE MC9S12DJ128VPV FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12DJ128VPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DJ256CCFU</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12DJ128CPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>
 <p><b>MC9S12DJ256BCFU</b> MOTOROL MC9S12DJ256BCFU MOTOROL</p>	 <p><b>MC9S12DJ128CFU</b> FREESCALE MC9S12DJ128CFU FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12DJ128BCPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DJ128MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12DJ128MPVE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12DJ128MPVE Datenblatt	MC9S12DJ128MPVE-Datenblätter	MC9S12DJ128MPVE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12DJ128MPVE
MC9S12DJ128MPVE Electronic	MC9S12DJ128MPVE-Komponenten	MC9S12DJ128MPVE-Verteiler	MC9S12DJ128MPVE-Bild	MC9S12DJ128MPVE-Teil
MC9S12DJ128MPVE Preis	MC9S12DJ128MPVE Hersteller	MC9S12DJ128MPVE Bild	MC9S12DJ128MPVE Aktie	MC9S12DJ128MPVE Inventar
MC9S12DJ128MPVE Neu	MC9S12DJ128MPVE Original	MC9S12DJ128MPVE garantiert	MC9S12DJ128MPVE RFQ	MC9S12DJ128MPVE 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