



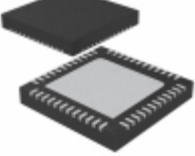



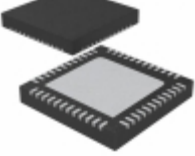

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S12NE64CPVE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12NE64CPVE.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MC9S12NE64CPVE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.375 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	70
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MC9S12NE64CPVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12NE64CPVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12NE64CPVE 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 MC9S12NE64CPVE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12KG256VPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12KT256MPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12P32CFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MC9S12NE64CPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>
 <p><b>MC9S12KT256CPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12P128MQK</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12P32MFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MC9S12KT256VPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12NE64CPVE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12NE64CPVE Datenblatt	MC9S12NE64CPVE-Datenblätter	MC9S12NE64CPVE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12NE64CPVE
MC9S12NE64CPVE Electronic	MC9S12NE64CPVE-Komponenten	MC9S12NE64CPVE-Verteiler	MC9S12NE64CPVE-Bild	MC9S12NE64CPVE-Teil
MC9S12NE64CPVE Preis	MC9S12NE64CPVE Hersteller	MC9S12NE64CPVE Bild	MC9S12NE64CPVE Aktie	MC9S12NE64CPVE Inventar
MC9S12NE64CPVE Neu	MC9S12NE64CPVE Original	MC9S12NE64CPVE garantiert	MC9S12NE64CPVE RFQ	MC9S12NE64CPVE 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