








	<h2 style="color: red;">MC9S12E64MPVE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC9S12E64MPVE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC9S12E64MPVE.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12E64MPVE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12E64MPVE
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)	2.35 V ~ 2.75 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	92
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b; D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MC9S12E64MPVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12E64MPVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12E64MPVE 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 MC9S12E64MPVE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>MC9S12G128MLH</b> Freescale MC9S12G128MLH Freescale</p>	 <p><b>MC9S12E64CPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12E64MFU</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12GC128CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>
 <p><b>MC9S12E64CFUER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12GC128CPBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12G128MLL</b> Freescale MC9S12G128MLL Freescale</p>	 <p><b>MC9S12E64CPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12E64MPVE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12E64MPVE Datenblatt	MC9S12E64MPVE-Datenblätter	MC9S12E64MPVE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12E64MPVE
MC9S12E64MPVE Electronic	MC9S12E64MPVE-Komponenten	MC9S12E64MPVE-Verteiler	MC9S12E64MPVE-Bild	MC9S12E64MPVE-Teil
MC9S12E64MPVE Preis	MC9S12E64MPVE Hersteller	MC9S12E64MPVE Bild	MC9S12E64MPVE Aktie	MC9S12E64MPVE Inventar
MC9S12E64MPVE Neu	MC9S12E64MPVE Original	MC9S12E64MPVE garantiert	MC9S12E64MPVE RFQ	MC9S12E64MPVE Online bestellen