








	<p><b>MC9S12E64CPVE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S12E64CPVE</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="#">1.MC9S12E64CPVE.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12E64CPVE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 pcs 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	MC9S12E64CPVE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	800 pcs 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 ~ 85°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

MC9S12E64CPVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12E64CPVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12E64CPVE 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 MC9S12E64CPVE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12G128MLH</b> Freescale MC9S12G128MLH Freescale</p>	 <p><b>MC9S12E64MPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12E32VFUE16R</b> NXP Semiconductors / Freescale S12E 16-BIT MCU HCS12 CORE 32K</p>	 <p><b>MC9S12E64CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>
 <p><b>MC9S12E64MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12E64CPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12E64VFUE16R</b> NXP Semiconductors / Freescale S12E 16-BIT MCU HCS12 CORE 64K</p>	 <p><b>MC9S12E64MFU</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12E64CPVE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12E64CPVE Datenblatt	MC9S12E64CPVE-Datenblätter	MC9S12E64CPVE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12E64CPVE
MC9S12E64CPVE Electronic	MC9S12E64CPVE-Komponenten	MC9S12E64CPVE-Verteiler	MC9S12E64CPVE-Bild	MC9S12E64CPVE-Teil
MC9S12E64CPVE Preis	MC9S12E64CPVE Hersteller	MC9S12E64CPVE Bild	MC9S12E64CPVE Aktie	MC9S12E64CPVE Inventar
MC9S12E64CPVE Neu	MC9S12E64CPVE Original	MC9S12E64CPVE garantiert	MC9S12E64CPVE RFQ	MC9S12E64CPVE Online bestellen

Contact us: **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