




| | |
|---|--|
|  | <p>MC9S12B64MPVE</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC9S12B64MPVE</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p> <p>Datenblätter:  MC9S12B64MPVE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MC9S12B64MPVE |
| 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 ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 112-LQFP (20x20) |
| Geschwindigkeit | 25MHz |
| Serie | HCS12 |
| RAM-Größe | 2K 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 | 91 |
| EEPROM Größe | 1K x 8 |
| Datenwandler | A/D 16x10b |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Core-Prozessor | HCS12 |
| Connectivity | CAN, I ² C, SCI, SPI |

MC9S12B64MPVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12B64MPVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12B64MPVE 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 MC9S12B64MPVE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC9S12B256MFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p> |  <p>MC9S12B64CPVE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p> |  <p>MC9S12B64CFU FREESCAL MC9S12B64CFU FREESCAL</p> |  <p>MC9S12B64MFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p> |
|  <p>MC9S12B64VFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p> |  <p>MC9S12B64CFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p> |  <p>MC9S12B96CFUE FREESCA MC9S12B96CFUE FREESCA</p> |  <p>MC9S12B96CFUE 0M65G FREESCALE MC9S12B96CFUE 0M65G FREESCALE</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| MC9S12B64MPVE NXP Semiconductors / Freescale | MC9S12B64MPVE Datenblatt | MC9S12B64MPVE-Datenblätter | MC9S12B64MPVE PDF | NXP Semiconductors / Freescale MC9S12B64MPVE |
| MC9S12B64MPVE Electronic | MC9S12B64MPVE-Komponenten | MC9S12B64MPVE-Verteiler | MC9S12B64MPVE-Bild | MC9S12B64MPVE-Teil |
| MC9S12B64MPVE Preis | MC9S12B64MPVE Hersteller | MC9S12B64MPVE Bild | MC9S12B64MPVE Aktie | MC9S12B64MPVE Inventar |
| MC9S12B64MPVE Neu | MC9S12B64MPVE Original | MC9S12B64MPVE garantiert | MC9S12B64MPVE RFQ | MC9S12B64MPVE 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