




|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>MC9S12B64CPVE</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S12B64CPVE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12B64CPVE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2614 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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

**Spezifikationen**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | <a href="#">MC9S12B64CPVE</a>                                    |
| Hersteller                        | <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>                   |
| Beschreibung                      | IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP                                  |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a> |
| Teilstatus                        | 2614 pcs 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 ~ 85°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 <sup>2</sup> C, SCI, SPI                                  |

Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  <p><b>MC9S12B64MFUE</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC MCU 16BIT 64KB FLASH<br/>80QFP</p>      |  <p><b>MC9S12B64VFUE</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC MCU 16BIT 64KB FLASH<br/>80QFP</p>   |  <p><b>MC9S12B64CFU</b><br/>FREESCAL<br/>MC9S12B64CFU FREESCAL</p>                    |  <p><b>MC9S12B96CFUE</b><br/>FREESCA<br/>MC9S12B96CFUE FREESCA</p>                      |
|  <p><b>MC9S12B128VPVER</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br/>112LQFP</p> |  <p><b>MC9S12B256MFUE</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC MCU 16BIT 256KB FLASH<br/>80QFP</p> |  <p><b>MC9S12B64MPVE</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC MCU 16BIT 64KB FLASH<br/>112LQFP</p> |  <p><b>MC9S12B256CPVE</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC MCU 16BIT 256KB FLASH<br/>112LQFP</p> |

**MC9S12B64CPVE** Zugehöriges

Mehr

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>MC9S12B64CPVE Semiconductors MC9S12B64CPVE Datenblatt</p> <p>MC9S12B64CPVE Electronic</p> <p>MC9S12B64CPVE Preis</p> <p>MC9S12B64CPVE Neu</p> | <p>MC9S12B64CPVE-Datenblätter</p> <p>MC9S12B64CPVE-Komponenten</p> <p>MC9S12B64CPVE Hersteller</p> <p>MC9S12B64CPVE Original</p> | <p>MC9S12B64CPVE-Datenblätter</p> <p>MC9S12B64CPVE-Verteiler</p> <p>MC9S12B64CPVE Bild</p> <p>MC9S12B64CPVE garantiert</p> | <p>MC9S12B64CPVE PDF</p> <p>MC9S12B64CPVE-Bild</p> <p>MC9S12B64CPVE Aktie</p> <p>MC9S12B64CPVE RFQ</p> | <p>NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>MC9S12B64CPVE</p> <p>MC9S12B64CPVE-Teil</p> <p>MC9S12B64CPVE Inventar</p> <p>MC9S12B64CPVE Online bestellen</p> |
|--|--|--|--|--|