









| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: MC9S12DT128VPVE</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p> |
| | <p>Datenblätter:  MC9S12DT128VPVE.pdf</p> |
| <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| <p>Lieferung 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 | MC9S12DT128VPVE |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.35 V ~ 5.25 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 112-LQFP (20x20) |
| Geschwindigkeit | 25MHz |
| Serie | HCS12 |
| RAM-Größe | 8K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 128KB (128K x 8) |
| Peripherals | PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 112-LQFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 91 |
| EEPROM Größe | 2K x 8 |
| Datenwandler | A/D 16x10b |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Core-Prozessor | HCS12 |
| Connectivity | CAN, I ² C, SCI, SPI |

MC9S12DT128VPVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12DT128VPVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12DT128VPVE 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 MC9S12DT128VPVE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC9S12DT128MPV MOT MC9S12DT128MPV MOT</p> |  <p>MC9S12DT256MFU FREESCA FREESCA QFP80</p> |  <p>MC9S12DT128BMPV FREESCA MC9S12DT128BMPV FREESCA</p> |  <p>MC9S12DT128MPVE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p> |
|  <p>MC9S12DT128CPVE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p> |  <p>MC9S12DT256BCPV MOT MC9S12DT256BCPV MOT</p> |  <p>MC9S12DT256CCPV NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p> |  <p>MC9S12DT256BMPV NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| MC9S12DT128VPVE NXP Semiconductors / Freescale | MC9S12DT128VPVE Datenblatt | MC9S12DT128VPVE-Datenblätter | MC9S12DT128VPVE PDF | NXP Semiconductors / Freescale MC9S12DT128VPVE |
| MC9S12DT128VPVE Electronic | MC9S12DT128VPVE-Komponenten | MC9S12DT128VPVE-Verteiler | MC9S12DT128VPVE-Bild | MC9S12DT128VPVE-Teil |
| MC9S12DT128VPVE Preis | MC9S12DT128VPVE Hersteller | MC9S12DT128VPVE Bild | MC9S12DT128VPVE Aktie | MC9S12DT128VPVE Inventar |
| MC9S12DT128VPVE Neu | MC9S12DT128VPVE Original | MC9S12DT128VPVE garantiert | MC9S12DT128VPVE RFQ | MC9S12DT128VPVE 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