


| | |
|---|---|
|  | <p>MC68HC711E9VFN2</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC68HC711E9VFN2</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 12KB OTP 52PLCC</p> <p>Datenblätter: 1.MC68HC711E9VFN2.pdf 2.MC68HC711E9VFN2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 34 pcs 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> | |





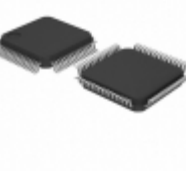



Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MC68HC711E9VFN2 |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 12KB OTP 52PLCC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 34 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 52-PLCC (19.1x19.1) |
| Geschwindigkeit | 2MHz |
| Serie | HC11 |
| RAM-Größe | 512 x 8 |
| Programmspeichertyp | OTP |
| Programmspeichergöße | 12KB (12K x 8) |
| Peripherals | POR, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 52-LCC (J-Lead) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 38 |
| EEPROM Größe | 512 x 8 |
| Datenwandler | A/D 8x8b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | HC11 |
| Connectivity | SCI, SPI |

MC68HC711E9VFN2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC68HC711E9VFN2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC68HC711E9VFN2 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 MC68HC711E9VFN2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC68HC711E9MFNE2 NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 12KB OTP 52PLCC</p> |  <p>MC68HC711EA9CFN3 FREESCAL FREESCAL PLCC</p> |  <p>MC68HC711K4CFN4 NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 24KB OTP 84PLCC</p> |  <p>MC68HC711E9MFN2 MOT MC68HC711E9MFN2 MOT</p> |
|  <p>MC68HC711E9CFU2 NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 12KB OTP 64QFP</p> |  <p>MC68HC711E9CFNE3 NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 12KB OTP 52PLCC</p> |  <p>MC68HC711K4CFN3 MOTOROL MOTOROL PLCC</p> |  <p>MC68HC711E9CFNE2(4K81H) Freescale MC68HC711E9CFNE2(4K81H) Freescale</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| MC68HC711E9VFN2 NXP Semiconductors / Freescale | MC68HC711E9VFN2 Datenblatt | MC68HC711E9VFN2-Datenblätter | MC68HC711E9VFN2 PDF | NXP Semiconductors / Freescale MC68HC711E9VFN2 |
| MC68HC711E9VFN2 Electronic | MC68HC711E9VFN2-Komponenten | MC68HC711E9VFN2-Verteiler | MC68HC711E9VFN2-Bild | MC68HC711E9VFN2-Teil |
| MC68HC711E9VFN2 Preis | MC68HC711E9VFN2 Hersteller | MC68HC711E9VFN2 Bild | MC68HC711E9VFN2 Aktie | MC68HC711E9VFN2 Inventar |
| MC68HC711E9VFN2 Neu | MC68HC711E9VFN2 Original | MC68HC711E9VFN2 garantiert | MC68HC711E9VFN2 RFQ | MC68HC711E9VFN2 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