

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | Z86E3116VEC | |
| | Hersteller-Teilenummer: | Z86E3116VEC |
|  | Hersteller / Marke: | Zilog |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 2KB OTP 28PLCC |
|  | Datenblätter: |  Z86E3116VEC.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |







Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | Z86E3116VEC |
| Hersteller | Zilog |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 2KB OTP 28PLCC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Geschwindigkeit | 16MHz |
| Serie | Z8@ |
| RAM-Größe | 125 x 8 |
| Programmspeichertyp | OTP |
| Programmspeichergröße | 2KB (2K x 8) |
| Peripherals | POR, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-LCC (J-Lead) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 24 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | - |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | Z8 |
| Connectivity | - |

Z86E3116VEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z86E3116VEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z86E3116VEC Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z86E3116VEC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>Z86E3116VEG Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28PLCC</p> |  <p>Z86E3116SSCR3922TR ZIOLOG Z86E3116SSCR3922TR ZIOLOG</p> |  <p>Z86E3116SSG Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28SOIC</p> |  <p>Z86E3116VEC00TR Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28PLCC</p> |
|  <p>Z86E3116SSC Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28SOIC</p> |  <p>Z86E3116VSG Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28PLCC</p> |  <p>Z86E3116SSC00TR Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28SOIC</p> |  <p>Z86E3116SEG Zilog IC MCU 8BIT 2KB OTP 28SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| Z86E3116VEC Zilog | Z86E3116VEC Datenblatt | Z86E3116VEC-Datenblätter | Z86E3116VEC PDF | Zilog Z86E3116VEC |
| Z86E3116VEC Electronic | Z86E3116VEC-Komponenten | Z86E3116VEC-Verteiler | Z86E3116VEC-Bild | Z86E3116VEC-Teil |
| Z86E3116VEC Preis | Z86E3116VEC Hersteller | Z86E3116VEC Bild | Z86E3116VEC Aktie | Z86E3116VEC Inventar |
| Z86E3116VEC Neu | Z86E3116VEC Original | Z86E3116VEC garantiert | Z86E3116VEC RFQ | Z86E3116VEC 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