



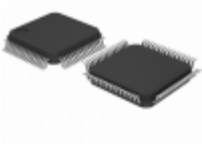
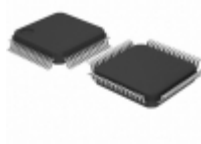

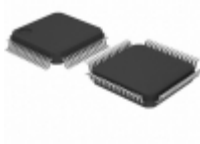



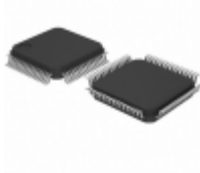
| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | Z8F1602VS020EC | |
| | Hersteller-Teilenummer: | Z8F1602VS020EC |
|  | Hersteller / Marke: | Zilog |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68PLCC |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.Z8F1602VS020EC.pdf 2.Z8F1602VS020EC.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | Z8F1602VS020EC |
| Hersteller | Zilog |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68PLCC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 3.6 V |
| Geschwindigkeit | 20MHz |
| Serie | Encore!® |
| RAM-Größe | 2K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 16KB (16K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 68-LCC (J-Lead) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 46 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 12x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | eZ8 |
| Connectivity | I ² C, IrDA, SPI, UART/USART |

Z8F1602VS020EC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F1602VS020EC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F1602VS020EC Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ Z8F1602VS020EC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>Z8F1602AR020EC Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>Z8F1602AR020SC00TR Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>Z8F1601VN020SC00TR Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p> |  <p>Z8F1602AR020SC Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p> |
|  <p>Z8F1602VS020EC00TR Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68PLCC</p> |  <p>Z8F1621AN020EC Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p> |  <p>Z8F1602VS020SC Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 68PLCC</p> |  <p>Z8F1602AR020EC00TR Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Z8F1602VS020EC Zilog | Z8F1602VS020EC Datenblatt | Z8F1602VS020EC-Datenblätter | Z8F1602VS020EC PDF | Zilog Z8F1602VS020EC |
| Z8F1602VS020EC Electronic | Z8F1602VS020EC-Komponenten | Z8F1602VS020EC-Verteiler | Z8F1602VS020EC-Bild | Z8F1602VS020EC-Teil |
| Z8F1602VS020EC Preis | Z8F1602VS020EC Hersteller | Z8F1602VS020EC Bild | Z8F1602VS020EC Aktie | Z8F1602VS020EC Inventar |
| Z8F1602VS020EC Neu | Z8F1602VS020EC Original | Z8F1602VS020EC garantiert | Z8F1602VS020EC RFQ | Z8F1602VS020EC 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