



| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">Z8F1601VN020EC00TR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: Z8F1601VN020EC00TR</p> <p>Hersteller / Marke: Zilog</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p> <p>Datenblätter: 1.Z8F1601VN020EC00TR.pdf 2.Z8F1601VN020EC00TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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> | |






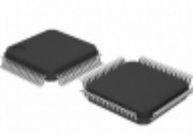


Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | Z8F1601VN020EC00TR |
| Hersteller | Zilog |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC |
| 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 |
| Programmspeichergröße | 16KB (16K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 44-LCC (J-Lead) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 31 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 8x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | eZ8 |
| Connectivity | I ² C, IrDA, SPI, UART/USART |

Z8F1601VN020EC00TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F1601VN020EC00TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F1601VN020EC00TR Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F1601VN020EC00TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>Z8F1601VN020EC Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p> |  <p>Z8F1601VN020SC Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p> |  <p>Z8F1601PM020EC Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p> |  <p>Z8F1601VN020SC00TR Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p> |
|  <p>Z8F1601AN020SC Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p> |  <p>Z8F1602AR020EC00TR Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>Z8F1602AR020EC Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>Z8F1601PM020SC Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Z8F1601VN020EC00TR Zilog | Z8F1601VN020EC00TR Datenblatt | Z8F1601VN020EC00TR-Datenblätter | Z8F1601VN020EC00TR PDF | Zilog Z8F1601VN020EC00TR |
| Z8F1601VN020EC00TR Electronic | Z8F1601VN020EC00TR-Komponenten | Z8F1601VN020EC00TR-Verteiler | Z8F1601VN020EC00TR-Bild | Z8F1601VN020EC00TR-Teil |
| Z8F1601VN020EC00TR Preis | Z8F1601VN020EC00TR Hersteller | Z8F1601VN020EC00TR Bild | Z8F1601VN020EC00TR Aktie | Z8F1601VN020EC00TR Inventar |
| Z8F1601VN020EC00TR Neu | Z8F1601VN020EC00TR Original | Z8F1601VN020EC00TR garantiert | Z8F1601VN020EC00TR RFQ | Z8F1601VN020EC00TR 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