



| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">Z8F012ASB020EG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: Z8F012ASB020EG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Zilog</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  Z8F012ASB020EG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |


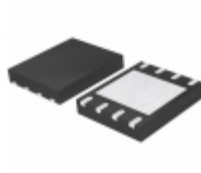
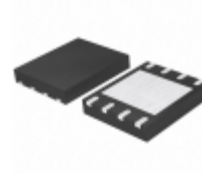
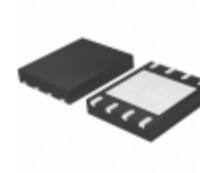



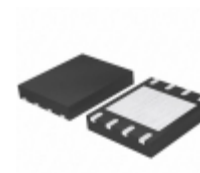
Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | Z8F012ASB020EG |
| Hersteller | Zilog |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Geschwindigkeit | 20MHz |
| Serie | Encore!® XP® |
| RAM-Größe | 256 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 1KB (1K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, LED, LVD, POR, PWM, Temp |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 6 |
| EEPROM Größe | 16 x 8 |
| Datenwandler | A/D 4x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | eZ8 |
| Connectivity | IrDA, UART/USART |

Z8F012ASB020EG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F012ASB020EG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F012ASB020EG Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F012ASB020EG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>Z8F012ASB020SC Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p> |  <p>Z8F012AQB020SC Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8QFN</p> |  <p>Z8F012AQB020SG Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8QFN</p> |  <p>Z8F012AQB020EG Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8QFN</p> |
|  <p>Z8F012ASH020EC00TR Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC</p> |  <p>Z8F012ASB020SG Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p> |  <p>Z8F012ASB020EC Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p> |  <p>Z8F012AQB020EC Zilog IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| Z8F012ASB020EG Zilog | Z8F012ASB020EG Datenblatt | Z8F012ASB020EG-Datenblätter | Z8F012ASB020EG PDF | Zilog Z8F012ASB020EG |
| Z8F012ASB020EG Electronic | Z8F012ASB020EG-Komponenten | Z8F012ASB020EG-Verteiler | Z8F012ASB020EG-Bild | Z8F012ASB020EG-Teil |
| Z8F012ASB020EG Preis | Z8F012ASB020EG Hersteller | Z8F012ASB020EG Bild | Z8F012ASB020EG Aktie | Z8F012ASB020EG Inventar |
| Z8F012ASB020EG Neu | Z8F012ASB020EG Original | Z8F012ASB020EG garantiert | Z8F012ASB020EG RFQ | Z8F012ASB020EG 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