





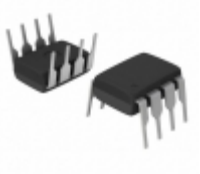


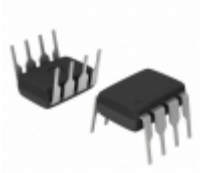



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | Z8F022APB020EC | |
| | Hersteller-Teilenummer: | Z8F022APB020EC |
|  | Hersteller / Marke: | Zilog |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP |
| | Datenblätter: |  Z8F022APB020EC.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | Z8F022APB020EC |
| Hersteller | Zilog |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP |
| 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 | 512 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 2KB (2K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, LED, LVD, POR, PWM, Temp |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 6 |
| EEPROM Größe | 64 x 8 |
| Datenwandler | A/D 4x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | eZ8 |
| Connectivity | IrDA, UART/USART |

Z8F022APB020EC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F022APB020EC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F022APB020EC Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ Z8F022APB020EC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>Z8F022AHJ020EG2156 Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SSOP</p> |  <p>Z8F022APB020EG Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP</p> |  <p>Z8F022APH020EC Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p> |  <p>Z8F022APH020EG Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p> |
|  <p>Z8F022APB020SG Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP</p> |  <p>Z8F022AHJ020SG Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SSOP</p> |  <p>Z8F022AHJ020SC00TR Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SSOP</p> |  <p>Z8F022AHJ020SG2156 Zilog IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Z8F022APB020EC Zilog | Z8F022APB020EC Datenblatt | Z8F022APB020EC-Datenblätter | Z8F022APB020EC PDF | Zilog Z8F022APB020EC |
| Z8F022APB020EC Electronic | Z8F022APB020EC-Komponenten | Z8F022APB020EC-Verteiler | Z8F022APB020EC-Bild | Z8F022APB020EC-Teil |
| Z8F022APB020EC Preis | Z8F022APB020EC Hersteller | Z8F022APB020EC Bild | Z8F022APB020EC Aktie | Z8F022APB020EC Inventar |
| Z8F022APB020EC Neu | Z8F022APB020EC Original | Z8F022APB020EC garantiert | Z8F022APB020EC RFQ | Z8F022APB020EC 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