









| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | Z16F6411AL20AG | |
| | Hersteller-Teilenummer: | Z16F6411AL20AG |
|  | Hersteller / Marke: | Zilog |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP |
|  | Datenblätter: |  Z16F6411AL20AG.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-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 | Z16F6411AL20AG |
| Hersteller | Zilog |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP |
| 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!® ZNEO |
| RAM-Größe | 4K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 64KB (64K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 100-LQFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 76 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 12x10b |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Core-Prozessor | ZNEO |
| Connectivity | EBI/EMI, I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART |

Z16F6411AL20AG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z16F6411AL20AG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z16F6411AL20AG Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ Z16F6411AL20AG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>Z16F3211AL20SG Zilog IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100QFP</p> |  <p>Z16F3211AL20EG Zilog IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100QFP</p> |  <p>Z16F6411FI20SG Zilog IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p> |  <p>Z16F6411FI20AG Zilog IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p> |
|  <p>Z16F6411AL20SG Zilog IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP</p> |  <p>Z16F3211FI20SG Zilog IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p> |  <p>Z16F3211FI20AG Zilog IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p> |  <p>Z16F6411FI20EG Zilog IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Z16F6411AL20AG Zilog | Z16F6411AL20AG Datenblatt | Z16F6411AL20AG-Datenblätter | Z16F6411AL20AG PDF | Zilog Z16F6411AL20AG |
| Z16F6411AL20AG Electronic | Z16F6411AL20AG-Komponenten | Z16F6411AL20AG-Verteiler | Z16F6411AL20AG-Bild | Z16F6411AL20AG-Teil |
| Z16F6411AL20AG Preis | Z16F6411AL20AG Hersteller | Z16F6411AL20AG Bild | Z16F6411AL20AG Aktie | Z16F6411AL20AG Inventar |
| Z16F6411AL20AG Neu | Z16F6411AL20AG Original | Z16F6411AL20AG garantiert | Z16F6411AL20AG RFQ | Z16F6411AL20AG 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