




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">ZLF645E0P2864G</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ZLF645E0P2864G |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28DIP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: |  ZLF645E0P2864G.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | ZLF645E0P2864G |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.9 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-DIP |
| Geschwindigkeit | 8MHz |
| Serie | Crimzon™ ZLF |
| RAM-Größe | 1K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 64KB (64K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-DIP (0.600", 15.24mm) |
| Oszillatortyp | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 24 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | - |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | Z8 LXMC |
| Connectivity | UART/USART |

ZLF645E0P2864G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZLF645E0P2864G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZLF645E0P2864G Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ZLF645E0P2864G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>ZLF645E0P2064G Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20DIP</p> |  <p>ZLF645E0H4864G ZIOLOG ZIOLOG SSOP36</p> |  <p>ZLF645E0Q2064G Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20QFN</p> |  <p>ZLF645E0H2864G Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP</p> |
|  <p>ZLF645E0H2064G Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20SSOP</p> |  <p>ZLF645E0S2064G Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20SOIC</p> |  <p>ZLF645E0S2864G ZIOLOG ZIOLOG TSOP28</p> |  <p>ZLF645E0S2864G Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| ZLF645E0P2864G Maxim Integrated | ZLF645E0P2864G Datenblatt | ZLF645E0P2864G-Datenblätter | ZLF645E0P2864G PDF | Maxim Integrated ZLF645E0P2864G |
| ZLF645E0P2864G Electronic | ZLF645E0P2864G-Komponenten | ZLF645E0P2864G-Verteiler | ZLF645E0P2864G-Bild | ZLF645E0P2864G-Teil |
| ZLF645E0P2864G Preis | ZLF645E0P2864G Hersteller | ZLF645E0P2864G Bild | ZLF645E0P2864G Aktie | ZLF645E0P2864G Inventar |
| ZLF645E0P2864G Neu | ZLF645E0P2864G Original | ZLF645E0P2864G garantiert | ZLF645E0P2864G RFQ | ZLF645E0P2864G 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