


|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32</a></p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>  |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>   |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 245 pcs Stock Available.</p>   |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>                                   |
| Beschreibung                              | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a> |
| Teilstatus                                | 245 pcs Stock   |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)         | 2.2 V ~ 3.6 V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 32-QFN (4x4)  |
| Geschwindigkeit                           | 72MHz   |
| Serie                                     | Laser Bee   |
| RAM-Größe                                 | 4.25K x 8   |
| Programmspeichertyp                       | FLASH   |
| Programmspeichergröße                     | 64KB (64K x 8)  |
| Peripherals                               | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT   |
| Verpackung                                | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 32-UFQFN Exposed Pad  |
| Oszillatortyp                             | Internal  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 105°C (TA)  |
| Anzahl der E / A                          | 28  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 2 (1 Year)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| EEPROM Größe                              | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | CIP-51 8051 Laser Bee Microcontroller IC 8-Bit 72MHz                          |
| Datenwandler                              | A/D 20x14b, D/A 4x12b   |
| Kerngröße                                 | 8-Bit   |
| Core-Prozessor                            | CIP-51 8051   |
| Connectivity                              | I <sup>2</sup> C, SMBus, SPI, UART/USART                                      |

EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM8LB12F64ES0-B-QFN32-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>EFM8LB12F64ES0-B-QFN32R</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN</p> |  <p><b>EFM8SB10F4G-A-QFN20R</b><br/>Silicon Labs<br/>IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN</p>                    |  <p><b>EFM8SB10F2G-A-QFN20</b><br/>Silicon Labs<br/>IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p> |  <p><b>EFM8SB10F2G-A-QFN20R</b><br/>Silicon Labs<br/>IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>                   |
|  <p><b>EFM8LB12F64E-B-QSOP24</b><br/>Silicon Labs<br/>IC MCU 8BIT 64KB FLASH 24QSOP</p>                              |  <p><b>EFM8LB12F64ES0-B-QFN24R</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>IC MCU 8BIT 64KB FLASH 24QFN</p> |  <p><b>EFM8SB10F4G-A-QFN20</b><br/>Silicon Labs<br/>IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN</p> |  <p><b>EFM8LB12F64ES0-B-QFN24</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>IC MCU 8BIT 64KB FLASH 24QFN</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 Energy Micro (Silicon Labs)</a> | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 Datenblatt</a>       | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32-Datenblätter</a> | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 PDF</a>        | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFM8LB12F64ES0-B-QFN32</a> |
| <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 Electronic Components</a>       | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32-Komponenten</a>      | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32-Verteiler</a>    | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32-Bild</a>       | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32-Teil</a>                        |
| <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 Aktie</a>                       | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 Inventar</a>         | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 Preis</a>        | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 Hersteller</a> | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 Bild</a>                        |
| <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 RFQ</a>                         | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 Online bestellen</a> | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 Neu</a>          | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 Original</a>   | <a href="#">EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 garantiert</a>                  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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