




|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0</a></p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0.pdf</a></p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

**Spezifikationen**

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0</a>                  |
| Hersteller                                | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>              |
| Beschreibung                              | MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL                         |
| Kategorie                                 | <a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF-Transceiver ICS</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Spannungsversorgung                       | 1.8 V ~ 3.8 V  |
| Art                                       | TxRx + MCU   |
| Serie                                     | Mighty Gecko   |
| Serielle Schnittstellen                   | I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, UART            |
| RF Familie / Standard                     | 802.15.4, Bluetooth                                      |
| Protokoll                                 | Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee®                          |
| Leistung                                  | 16.5dBm  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 2 (1 Year)   |
| Speichergröße                             | 256kB Flash, 32kB RAM                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 8 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                               |
| GPIO                                      | 31   |
| detaillierte Beschreibung                 | IC RF TxRx + MCU 802.15.4, Bluetooth Bluetooth v4.0,     |
| Datenrate (Max)                           | 2Mbps  |
| Strom - senden                            | 8.2mA ~ 126.7mA  |

EFR32MG1P132F256IM48-C0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32MG1P132F256IM48-C0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32MG1P132F256IM48-C0 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 EFR32MG1P132F256IM48-C0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>EFR32MG1P133F256GM48-C0R</b><br/>Silicon Labs<br/>IC TXRX+MCU 802.15.4/BLE<br/>48QFN</p> |  <p><b>EFR32MG1P132F256GM48-B0R</b><br/>Silicon Labs<br/>IC MCU 32BIT 256KB 48QFN</p>       |  <p><b>EFR32MG1P132F256GM48-C0</b><br/>Silicon Labs<br/>IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN</p>  |  <p><b>EFR32MG1P232F256GM32-B0R</b><br/>Silicon Labs<br/>IC MCU 32BIT 256KB 32QFN</p>                       |
|  <p><b>EFR32MG1P132F256IM32-C0R</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL</p> |  <p><b>EFR32MG1P132F256GM48-C0R</b><br/>Silicon Labs<br/>IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN</p> |  <p><b>EFR32MG1P133F256GM48-C0</b><br/>Silicon Labs<br/>MIGHTY GECKO, DUAL BAND, 256KB,</p> |  <p><b>EFR32MG1P132F256IM32-C0</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
| <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 Energy Micro (Silicon Labs)</a> | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 Datenblatt</a>  | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0-Datenblätter</a> | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 PDF</a>        | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256IM48-C0</a> |
| <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 Electronic</a>                  | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0-Komponenten</a> | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0-Verteiler</a>    | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0-Bild</a>       | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0-Teil</a>                        |
| <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 Inventar</a>                    | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 Neu</a>         | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 Preis</a>        | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 Hersteller</a> | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 Bild</a>                        |
| <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 Original</a>                    | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 garantiert</a>  | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 Original</a>     | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0</a>            | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 Aktie</a>                       |
|   |   |  |  | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 RFQ</a>                         |
|   |   |  |  | <a href="#">EFR32MG1P132F256IM48-C0 Online bestellen</a>            |