

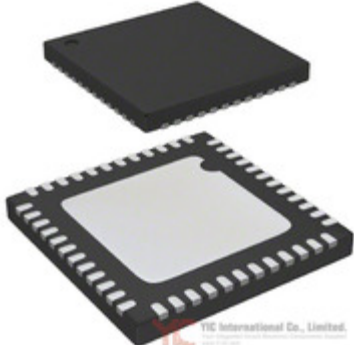


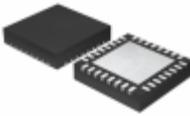

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">EFR32MG1B232F256GM48-B0R</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB 48QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                      |  |
|----------------------|--|
| Teilenummer          | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R</a>                 |
| Hersteller           | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>              |
| Beschreibung         | IC MCU 32BIT 256KB 48QFN                                 |
| Kategorie            | <a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF-Transceiver ICS</a> |
| Teilstatus           | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Serie                | *  |
| Verpackung           | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse | 48-VFQFN Exposed Pad                                     |

EFR32MG1B232F256GM48-B0R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32MG1B232F256GM48-B0R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32MG1B232F256GM48-B0R 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 EFR32MG1B232F256GM48-B0R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>EFR32MG1B632F256GM32-C0</b><br/>Silicon Labs<br/>IC TXRX+MCU 802.15.4/BLE 32QFN</p>   |  <p><b>EFR32MG1B232F256GM32-C0</b><br/>Silicon Labs<br/>IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-QFN</p>  |  <p><b>EFR32MG1B232F256GM32-B0</b><br/>Silicon Labs<br/>IC MCU 32BIT 256KB 32QFN</p>       |  <p><b>EFR32MG1B232F256GM32-B0R</b><br/>Silicon Labs<br/>IC MCU 32BIT 256KB 32QFN</p>       |
|  <p><b>EFR32MG1B232F256IM48-C0R</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>IC SOC 32KB 245KB FLASH 48QFN</p> |  <p><b>EFR32MG1B232F256GM32-C0R</b><br/>Silicon Labs<br/>IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-QFN</p> |  <p><b>EFR32MG1B232F256GM48-C0</b><br/>Silicon Labs<br/>IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN</p> |  <p><b>EFR32MG1B232F256GM48-C0R</b><br/>Silicon Labs<br/>IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R Energy Micro (Silicon Labs)</a> | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R Datenblatt</a>  | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R-Datenblätter</a>     | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R PDF</a>   | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1B232F256GM48-B0R</a> |
| <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R Electronic</a>                  | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R-Komponenten</a> | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R-Verteiler</a>        | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R-Bild</a>  | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R-Teil</a>                        |
| <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R Bild</a>                        | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R Aktie</a>       | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R Inventar</a>         | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R Preis</a> | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R Hersteller</a>                  |
| <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R garantiert</a>                  | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R RFQ</a>         | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R Online bestellen</a> | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R Neu</a>   | <a href="#">EFR32MG1B232F256GM48-B0R Original</a>                    |