
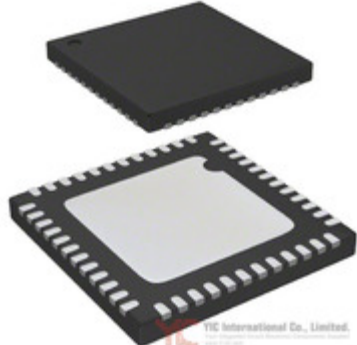
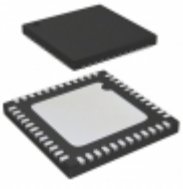
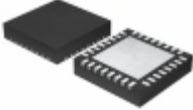
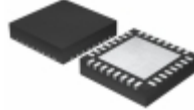
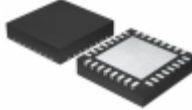
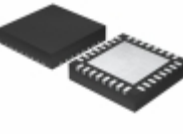
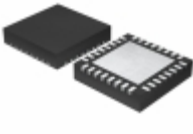
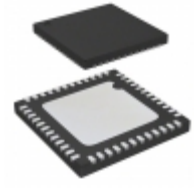
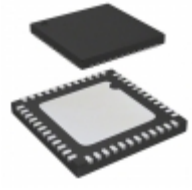
	<h2 style="color: red;">EFR32MG1V132F256GM48-B0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB 48QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0.pdf</a></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0</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>
Spannungsversorgung	3.3V
Art	TxRx + MCU
Serie	Mighty Gecko
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, UART
Empfindlichkeit	-99dBm
RF Familie / Standard	802.15.4, Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.0, Zigbee®
Leistung	19.5dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	DSSS, O-QPSK, GFSK
Speichergröße	256kB Flash, 32kB RAM
GPIO	31
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	1Mbps
Strom - senden	8.2mA
Strom - empfangen	8.6mA ~ 9.1mA

EFR32MG1V132F256GM48-B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32MG1V132F256GM48-B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32MG1V132F256GM48-B0 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 EFR32MG1V132F256GM48-B0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EFR32MG1V132F256GM48-B0R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB 48QFN</p>	 <p><b>EFR32MG1V132F256GM32-B0R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB 32QFN</p>	 <p><b>EFR32MG1V132F256GM32-B0</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB 32QFN</p>	 <p><b>EFR32MG1V132F256GM32-C0</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN</p>
 <p><b>EFR32MG1V132F256GM32-C0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-QFN</p>	 <p><b>EFR32MG1P732F256GM32-C0R</b> Silicon Labs IC TXRX+MCU 802.15.4/BLE 32QFN</p>	 <p><b>EFR32MG1V132F256GM48-C0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN</p>	 <p><b>EFR32MG1V132F256GM48-C0</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0 Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0 Datenblatt</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0-Datenblätter</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0 PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1V132F256GM48-B0</a>
<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0 Electronic</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0-Komponenten</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0-Verteiler</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0-Bild</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0-Teil</a>
<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0 Bild</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0 Aktie</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0 Inventar</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0 Preis</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0 Hersteller</a>
			<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0 Neu</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0 Original</a>
			<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0 garantiert</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0 RFQ</a>
				<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0 Online bestellen</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