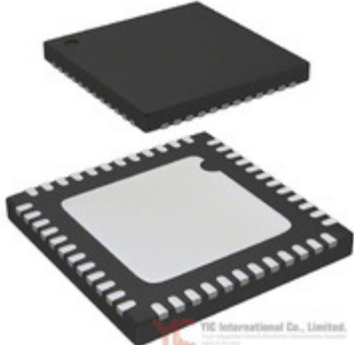



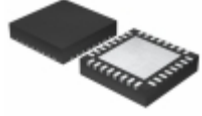
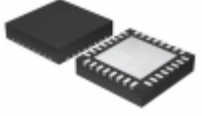
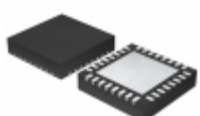

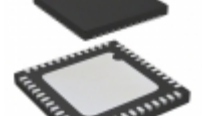
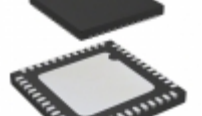
	<h2 style="color: red;">EFR32MG1V132F256GM48-B0R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 256KB 48QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-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>
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	Tape & Reel (TR)
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-B0R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32MG1V132F256GM48-B0R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32MG1V132F256GM48-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 EFR32MG1V132F256GM48-B0R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EFR5364X</b> Stanley Electric Co LED RED CLEAR 5MM ROUND T/H</p>	 <p><b>EFR3863X</b> Stanley Electric Co LED RED CLEAR 3MM ROUND T/H</p>	 <p><b>EFR32MG1V132F256GM32-C0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-QFN</p>	 <p><b>EFR32MG1V132F256GM32-B0</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB 32QFN</p>
 <p><b>EFR32MG1V132F256GM32-B0R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB 32QFN</p>	 <p><b>EFR3864X</b> Stanley Electric Co LED RED CLEAR 3MM ROUND T/H</p>	 <p><b>EFR32MG1V132F256GM48-C0</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>EFR32MG1V132F256GM48-B0</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB 48QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R Datenblatt</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R-Datenblätter</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1V132F256GM48-B0R</a>
<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R Electronic</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R-Komponenten</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R-Verteiler</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R-Bild</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R-Teil</a>
<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R Bild</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R Aktie</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R Inventar</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R Preis</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R Hersteller</a>
<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R garantiert</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R RFQ</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R Online bestellen</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R Neu</a>	<a href="#">EFR32MG1V132F256GM48-B0R Original</a>