




Energy Micro (Silicon Labs)

## SLWRB4158A

Part Number:	SLWRB4158A
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	EVAL BOARD FOR EFR32MG13
Arkusze danych:	<a href="#">1.SLWRB4158A.pdf</a> <a href="#">2.SLWRB4158A.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	2259 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje SLWRB4158A

PART NUMBER	SLWRB4158A
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	EVAL BOARD FOR EFR32MG13
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	2259 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.SLWRB4158A.pdf</a> <a href="#">2.SLWRB4158A.pdf</a>
RODZAJ	Transceiver; 802.15.4 (Thread, ZigBee®), Bluetooth® Smart 4.x Low Energy (BLE)
DOSTARCZANE TREŚCI	Board(s)
SERIA	Mighty Gecko
INNE NAZWY	336-3966
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	915MHz, 2.4GHz
DO UŻYTKU Z / PODOBNE PRODUKTY	EFR32MG13

### Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) SLWRB4158A	Dystrybutor SLWRB4158A	Dostawca SLWRB4158A
SLWRB4158A Cena	Zdjęcia SLWRB4158A	Obraz SLWRB4158A
Arkusze danych PDF SLWRB4158A	SLWRB4158A Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SLWRB4158A
SLWRB4158A Akcje	Kup SLWRB4158A	Kup Energy Micro (Silicon Labs) SLWRB4158A
Energy Micro (Silicon Labs) SLWRB4158A	Dostawca Energy Micro (Silicon Labs)	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SLWRB4158A	Energy Micro SLWRB4158A	Energy Micro (Silicon Labs) SLWRB4158A
Silicon Laboratories SLWRB4158A	Silicon Labs SLWRB4158A	

### Produkty powiązane

 <p><b>SLWRB4153A</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: EFR32MG 2.4 GHZ 13 DBM RADIO BOA          Na stanie: 1723 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLWRB4150A</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: EFR32MG 2400/868 MHZ 13 DBM DUAL          Na stanie: 2153 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLWRB4159A</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: EFR32MG13 2400 MHZ 10 DBMRADIO B          Na stanie: 2156 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLWRB4152A</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: EFR32MG 2400434 MHZ 10 DBM RADIO          Na stanie: 3797 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLWRB4167A</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: EFR32MG13 2400/868 MHZ 10 DBMDUA          Na stanie: 1860 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLWRB4162A</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: EFR32MG12 2.4GHZ BOARD          Na stanie: 2348 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLWRB4163A</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: EFR32MG12 2400/868 MHZ BOARD          Na stanie: 1756 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLWRB4164A</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: EFR32MG12 2400/915 MHZ BOARD          Na stanie: 2168 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLWRB4151A</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: EFR32MG 2.4 GHZ 19.5 DBM RADIO B          Na stanie: 1951 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLWRB4154A</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: EFR32MG1P732F256 RADIO BOARD          Na stanie: 1716 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLWRB4161A</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: EFR32MG12 2.4GHZ BOARD          Na stanie: 1907 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLWRB4150B</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: EFR32MG 2400/915 MHZ 20 DBM DUAL          Na stanie: 2292 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

