

 <b>SILICON LABS</b>	<p><b>BGM123A256V2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BGM123A256V2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOD BLUETOOTH SIP BGM121</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	BGM123A256V2
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	MOD BLUETOOTH SIP BGM121
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.85 V ~ 3.8 V
Verwendetes IC / Teil	EFR32BG
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, UART
Empfindlichkeit	-90dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.2
Leistung	8dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	GFSK
Speichergröße	256kB Flash, 32kB RAM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	1Mbps
Strom - senden	8.2mA
Strom - empfangen	9mA
Antennentyp	Integrated, Chip

BGM123A256V2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BGM123A256V2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BGM123A256V2 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 BGM123A256V2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BGM123A256V2R</b> Silicon Labs BGM123 BLUETOOTH SIP MODULE, 3 D</p>	 <p><b>BGM123A256V1</b> Silicon Labs BGM123 BLUETOOTH SIP MODULE, 3 D</p>	 <p><b>BGM121N256V1</b> Silicon Labs BGM121 BLUETOOTH SIP MODULE, 8 D</p>	 <p><b>BGM121N256V2</b> Silicon Labs MODULE BT SIP MODULE WITHOUT ANT</p>
 <p><b>BGM123N256V1R</b> Silicon Labs BGM123 BLUETOOTH SIP MODULE, 3 D</p>	 <p><b>BGM123N256V2</b> Energy Micro (Silicon Labs) MOD BLUETOOTH SIP BGM121</p>	 <p><b>BGM121N256V2R</b> Silicon Labs MODULE BT SIP MODULE WITHOUT ANT</p>	 <p><b>BGM123N256V1</b> Silicon Labs BGM123 BLUETOOTH SIP MODULE, 3 D</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BGM123A256V2 Energy Micro (Silicon Labs)	BGM123A256V2 Datenblatt	BGM123A256V2-Datenblätter	BGM123A256V2 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) BGM123A256V2
BGM123A256V2 Electronic	BGM123A256V2-Komponenten	BGM123A256V2-Verteiler	BGM123A256V2-Bild	BGM123A256V2-Teil
BGM123A256V2 Preis	BGM123A256V2 Hersteller	BGM123A256V2 Bild	BGM123A256V2 Aktie	BGM123A256V2 Inventar
BGM123A256V2 Neu	BGM123A256V2 Original	BGM123A256V2 garantiert	BGM123A256V2 RFQ	BGM123A256V2 Online bestellen

Contact us: **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