








	<p>BGM111A256V21R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BGM111A256V21R</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOD BLUETOOTH SMART</p> <p>Datenblätter: 1.BGM111A256V21R.pdf 2.BGM111A256V21R.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 649 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BGM111A256V21R
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	MOD BLUETOOTH SMART
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	649 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.8 V
Verwendetes IC / Teil	EFR32BG
Serie	Blue Gecko
Serielle Schnittstellen	I ² C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-92dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.2
Leistung	8dBm
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	336-4808-1
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	8.7mA
Antennentyp	Integrated, Chip

BGM111A256V21R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BGM111A256V21R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BGM111A256V21R 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 BGM111A256V21R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BGM111A256V21 Energy Micro (Silicon Labs) MOD BLUETOOTH SMART</p>	 <p>BGM111E256V2 Energy Micro (Silicon Labs) BLUETOOTH 4.X PCB MODULE, 256KB</p>	 <p>BGM113A256V2 Silicon Labs BLUETOOTH SMART MODULE FCC/CE</p>	 <p>BGM111E256V2R Energy Micro (Silicon Labs) BLUETOOTH 4.X PCB MODULE, 256KB</p>
 <p>BGM113A256V1 Silicon Labs SMART MOD BLUETOOTH BLUE GECKO</p>	 <p>BGM1042N7 INFINEO INFINEO SMD</p>	 <p>BGM111A256V2 Silicon Labs RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p>	 <p>BGM111A256V2R Silicon Labs RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BGM111A256V21R Energy Micro (Silicon Labs)	BGM111A256V21R Datenblatt	BGM111A256V21R-Datenblätter	BGM111A256V21R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) BGM111A256V21R
BGM111A256V21R Electronic	BGM111A256V21R-Komponenten	BGM111A256V21R-Verteiler	BGM111A256V21R-Bild	BGM111A256V21R-Teil
BGM111A256V21R Preis	BGM111A256V21R Hersteller	BGM111A256V21R Bild	BGM111A256V21R Aktie	BGM111A256V21R Inventar
BGM111A256V21R Neu	BGM111A256V21R Original	BGM111A256V21R garantiert	BGM111A256V21R RFQ	BGM111A256V21R 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