


	<p>BGM11S22F256GA-V2R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BGM11S22F256GA-V2R</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: BLUETOOTH 4.X SIP MODULE +8DBM W</p> <p>Datenblätter:  BGM11S22F256GA-V2R.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 489 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	BGM11S22F256GA-V2R
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	BLUETOOTH 4.X SIP MODULE +8DBM W
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	489 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.85 V ~ 3.8 V
Verwendetes IC / Teil	EFR32BG
Serie	Blue Gecko
Serielle Schnittstellen	I ² C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-90dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.2
Leistung	3dBm
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	336-5145-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	6 (Time on Label)
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

BGM11S22F256GA-V2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BGM11S22F256GA-V2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BGM11S22F256GA-V2R 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 BGM11S22F256GA-V2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BGM121A256V1 Silicon Labs BGM121 BLUETOOTH SIP MODULE, 8 D</p>	 <p>BGM113A256V2R Silicon Labs BLUETOOTH SMART MODULE FCC/CE</p>	 <p>BGM11S12F256GA-V2 Energy Micro (Silicon Labs) BLUETOOTH 4.X SIP MODULE +3DBM W</p>	 <p>BGM121N256V1 Silicon Labs BGM121 BLUETOOTH SIP MODULE, 8 D</p>
 <p>BGM121A256V1R Silicon Labs BGM121 BLUETOOTH SIP MODULE, 8 D</p>	 <p>BGM11S22F256GA-V2 Energy Micro (Silicon Labs) BLUETOOTH 4.X SIP MODULE +8DBM W</p>	 <p>BGM121A256V2 Silicon Labs MODULE BT SIP MODULE WITH ANTENN</p>	 <p>BGM11S12F256GA-V2R Energy Micro (Silicon Labs) BLUETOOTH 4.X SIP MODULE +3DBM W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BGM11S22F256GA-V2R Energy Micro (Silicon Labs)	BGM11S22F256GA-V2R Datenblatt	BGM11S22F256GA-V2R-Datenblätter	BGM11S22F256GA-V2R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) BGM11S22F256GA-V2R
BGM11S22F256GA-V2R Electronic	BGM11S22F256GA-V2R-Komponenten	BGM11S22F256GA-V2R-Verteiler	BGM11S22F256GA-V2R-Bild	BGM11S22F256GA-V2R-Teil
BGM11S22F256GA-V2R Preis	BGM11S22F256GA-V2R Hersteller	BGM11S22F256GA-V2R Bild	BGM11S22F256GA-V2R Aktie	BGM11S22F256GA-V2R Inventar
BGM11S22F256GA-V2R Neu	BGM11S22F256GA-V2R Original	BGM11S22F256GA-V2R garantiert	BGM11S22F256GA-V2R RFQ	BGM11S22F256GA-V2R 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