


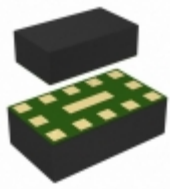






	<p>BGM13P22F512GE-V2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BGM13P22F512GE-V2</p>
	<p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: BLUETOOTH 5.0 MODULE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BGM13P22F512GE-V2.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 300 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BGM13P22F512GE-V2
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	BLUETOOTH 5.0 MODULE
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	300 pcs Stock
Spannungsversorgung	-
Verwendetes IC / Teil	EFR32BG
Serie	Blue Gecko
Serielle Schnittstellen	I ² C, I ² S, SPI, UART
Empfindlichkeit	-
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v5.0
Leistung	8dBm
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	336-4283
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	GFSK
Speichergröße	512kB Flash, 64kB RAM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	-
Strom - senden	9.5mA
Strom - empfangen	9.8mA
Antennentyp	Not Included, U.FL

BGM13P22F512GE-V2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BGM13P22F512GE-V2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BGM13P22F512GE-V2 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 BGM13P22F512GE-V2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BGM13P22F512GA-V2 Energy Micro (Silicon Labs) BLUETOOTH 5.0 MODULE</p>	 <p>BGM15LA12E6327XTSA1 Infineon Technologies IC AMP MMIC 12ATSLP</p>	 <p>BGM12LBA9E6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MULTI CHIP MODULES</p>	 <p>BGM13P22F512GE-V2R Energy Micro (Silicon Labs) BLUETOOTH 5.0 MODULE</p>
 <p>BGM15LBA12E6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MULTI CHIP MODULES</p>	 <p>BGM13GBA9E6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MULTI CHIP MODULES</p>	 <p>BGM13HBA9E6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MULTI CHIP MODULES</p>	 <p>BGM15LA12E6327 INFIN BGM15LA12E6327 INFIN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BGM13P22F512GE-V2 Energy Micro (Silicon Labs)	BGM13P22F512GE-V2 Datenblatt	BGM13P22F512GE-V2-Datenblätter	BGM13P22F512GE-V2 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) BGM13P22F512GE-V2
BGM13P22F512GE-V2 Electronic	BGM13P22F512GE-V2-Komponenten	BGM13P22F512GE-V2-Verteiler	BGM13P22F512GE-V2-Bild	BGM13P22F512GE-V2-Teil
BGM13P22F512GE-V2 Preis	BGM13P22F512GE-V2 Hersteller	BGM13P22F512GE-V2 Bild	BGM13P22F512GE-V2 Aktie	BGM13P22F512GE-V2 Inventar
BGM13P22F512GE-V2 Neu	BGM13P22F512GE-V2 Original	BGM13P22F512GE-V2 garantiert	BGM13P22F512GE-V2 RFQ	BGM13P22F512GE-V2 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