

	<h2>MGM111A256V2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MGM111A256V2</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: RF TXRX MODULE ZIGBEE CHIP ANT</p> <p>Datenblätter:  MGM111A256V2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MGM111A256V2
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	RF TXRX MODULE ZIGBEE CHIP ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.85 V ~ 3.8 V
Serie	Mighty Gecko
Serielle Schnittstellen	I ² C, I ² S, SPI, UART
Empfindlichkeit	-99dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Zigbee®
Leistung	10dBm
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	31-SMD Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	DSSS, O-QPSK
Speichergröße	256kB Flash, 32kB RAM
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	250kbps
Strom - senden	8.2mA
Strom - empfangen	9.8mA
Antennentyp	Integrated, Chip

MGM111A256V2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGM111A256V2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGM111A256V2 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 MGM111A256V2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MGM12FT470K Stackpole Electronics Inc. RES 470K OHM 1/2W 1% AXIAL</p>	 <p>MGM12FT6M20 Stackpole Electronics Inc. RES 6.2M OHM 1/2W 1% AXIAL</p>	 <p>MGM12FT200M Stackpole Electronics Inc. RES 200M OHM 1/2W 1% AXIAL</p>	 <p>MGM111E256V2 Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH NETWORKING MOD</p>
 <p>MGM12JT470K Stackpole Electronics Inc. RES 470K OHM 1/2W 5% AXIAL</p>	 <p>MGM111E256V2R Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH NETWORKING MOD</p>	 <p>MGM12FT2M00 Stackpole Electronics Inc. RES 2M OHM 1/2W 1% AXIAL</p>	 <p>MGM111A256V2R Silicon Labs RF TXRX MODULE ZIGBEE CHIP ANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGM111A256V2 Energy Micro (Silicon Labs)	MGM111A256V2-Datenblatt	MGM111A256V2-Datenblätter	MGM111A256V2 PDF	Energy Micro (Silicon Labs)
MGM111A256V2 Electronic	MGM111A256V2-Komponenten	MGM111A256V2-Verteiler	MGM111A256V2-Bild	MGM111A256V2
MGM111A256V2 Preis	MGM111A256V2 Hersteller	MGM111A256V2 Bild	MGM111A256V2 Aktie	MGM111A256V2-Teil
MGM111A256V2 Neu	MGM111A256V2 Original	MGM111A256V2 garantiert	MGM111A256V2 RFQ	MGM111A256V2 Inventar
				MGM111A256V2 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