








 <b>SILICON LABS</b>	<p><b>MGM111E256V2R</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MGM111E256V2R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MIGHTY GECKO MESH NETWORKING MOD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MGM111E256V2R.pdf</a> <a href="#">2.MGM111E256V2R.pdf</a></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>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MGM111E256V2R
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	MIGHTY GECKO MESH NETWORKING MOD
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.85 V ~ 3.8 V
Verwendetes IC / Teil	EFR32
Serie	Mighty Gecko
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> S, SPI, UART
Empfindlichkeit	-99dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Zigbee®
Leistung	10dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	DSSS, O-QPSK
Speichergröße	256kB Flash, 32kB RAM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	2.4GHz
Strom - senden	8.2mA
Strom - empfangen	9.8mA
Antennentyp	Integrated, Chip + U.FL

MGM111E256V2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGM111E256V2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGM111E256V2R 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 MGM111E256V2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MGM111A256V2R</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE ZIGBEE CHIP ANT</p>	 <p><b>MGM111A256V1R</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE ZIGBEE CHIP ANT</p>	 <p><b>MGM12FT2M00</b> Stackpole Electronics Inc. RES 2M OHM 1/2W 1% AXIAL</p>	 <p><b>MGM12FT6M20</b> Stackpole Electronics Inc. RES 6.2M OHM 1/2W 1% AXIAL</p>
 <p><b>MGM111A256V1</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE ZIGBEE CHIP ANT</p>	 <p><b>MGM12JT470K</b> Stackpole Electronics Inc. RES 470K OHM 1/2W 5% AXIAL</p>	 <p><b>MGM111E256V2</b> Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH NETWORKING MOD</p>	 <p><b>MGM111A256V2</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE ZIGBEE CHIP ANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGM111E256V2R Energy Micro (Silicon Labs)	MGM111E256V2R Datenblatt	MGM111E256V2R-Datenblätter	MGM111E256V2R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) MGM111E256V2R
MGM111E256V2R Electronic	MGM111E256V2R-Komponenten	MGM111E256V2R-Verteiler	MGM111E256V2R-Bild	MGM111E256V2R-Teil
MGM111E256V2R Preis	MGM111E256V2R Hersteller	MGM111E256V2R Bild	MGM111E256V2R Aktie	MGM111E256V2R Inventar
MGM111E256V2R Neu	MGM111E256V2R Original	MGM111E256V2R garantiert	MGM111E256V2R RFQ	MGM111E256V2R Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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