









	<p><b>MGM111A256V1R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MGM111A256V1R</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF TXRX MODULE ZIGBEE CHIP ANT</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MGM111A256V1R.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

### Spezifikationen

Teilenummer	MGM111A256V1R
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	RF TXRX MODULE ZIGBEE CHIP ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.85 V ~ 3.8 V
Serie	Mighty Gecko
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, 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	31-SMD Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	DSSS, O-QPSK
Speichergröße	256kB Flash, 32kB SRAM
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	250kbps
Strom - senden	8.2mA
Strom - empfangen	9.8mA
Antennentyp	Integrated, Chip

MGM111A256V1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGM111A256V1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGM111A256V1R 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 MGM111A256V1R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MGM12FT200M</b> Stackpole Electronics Inc. RES 200M OHM 1/2W 1% AXIAL</p>	 <p><b>MGM12FT6M20</b> Stackpole Electronics Inc. RES 6.2M OHM 1/2W 1% AXIAL</p>	 <p><b>MGM111A256V2</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>MGM12JT470K</b> Stackpole Electronics Inc. RES 470K OHM 1/2W 5% AXIAL</p>	 <p><b>MGM12FT470K</b> Stackpole Electronics Inc. RES 470K OHM 1/2W 1% AXIAL</p>	 <p><b>MGM111E256V2</b> Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH NETWORKING MOD</p>	 <p><b>MGM111E256V2R</b> Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH NETWORKING MOD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGM111A256V1R Energy Micro (Silicon Labs)	MGM111A256V1R Datenblatt	MGM111A256V1R-Datenblätter	MGM111A256V1R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) MGM111A256V1R
MGM111A256V1R Electronic	MGM111A256V1R-Komponenten	MGM111A256V1R-Verteiler	MGM111A256V1R-Bild	MGM111A256V1R-Teil
MGM111A256V1R Preis	MGM111A256V1R Hersteller	MGM111A256V1R Bild	MGM111A256V1R Aktie	MGM111A256V1R Inventar
MGM111A256V1R Neu	MGM111A256V1R Original	MGM111A256V1R garantiert	MGM111A256V1R RFQ	MGM111A256V1R 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