
	<h2>EM357-MOD-RF-C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EM357-MOD-RF-C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF TXRX MODULE 802.15.4</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EM357-MOD-RF-C.pdf</a> <a href="#">2.EM357-MOD-RF-C.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

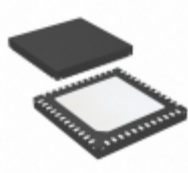



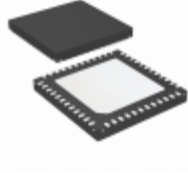



### Spezifikationen

Teilenummer	EM357-MOD-RF-C
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.1 V ~ 3.6 V
Serie	Ember®
Serielle Schnittstellen	I²C, JTAG, SPI, UART
Empfindlichkeit	-102dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Zigbee®
Leistung	8dBm
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Connector Mount
Modulation	O-QPSK
Speichergröße	192kB Flash, 12kB RAM
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	5Mbps
Strom - senden	22.5mA ~ 43.5mA
Strom - empfangen	26mA
Antennentyp	Not Included

EM357-MOD-RF-C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EM357-MOD-RF-C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EM357-MOD-RF-C 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 EM357-MOD-RF-C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EM357-RTR</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>EM357-STACK-LR</b> Silicon Labs BOARD STACK LR EM357 PA MOD/BO</p>	 <p><b>EM357-STACK</b> Silicon Labs BOARD STACK EM357 MOD &amp; BREAKOUT</p>	 <p><b>EM357-MOD-LR-RF-TK</b> Energy Micro (Silicon Labs) RF TXRX MODULE 802.15.4</p>
 <p><b>EM357-RT</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>EM357-MOD-LR-RF-T</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4</p>	 <p><b>EM357-MOD-LR-ANT-C</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p><b>EM357-MOD-LR-ANT-T</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EM357-MOD-RF-C Energy Micro (Silicon Labs)	EM357-MOD-RF-C Datenblatt	EM357-MOD-RF-C-Datenblätter	EM357-MOD-RF-C PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EM357-MOD-RF-C
EM357-MOD-RF-C Electronic	EM357-MOD-RF-C-Komponenten	EM357-MOD-RF-C-Verteiler	EM357-MOD-RF-C-Bild	EM357-MOD-RF-C-Teil
EM357-MOD-RF-C Preis	EM357-MOD-RF-C Hersteller	EM357-MOD-RF-C Bild	EM357-MOD-RF-C Aktie	EM357-MOD-RF-C Inventar
EM357-MOD-RF-C Neu	EM357-MOD-RF-C Original	EM357-MOD-RF-C garantiert	EM357-MOD-RF-C RFQ	EM357-MOD-RF-C 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