
 <b>SILICON LABS</b>	<h2 style="color: red;">EM3587-M-AN-C</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EM3587-M-AN-C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</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>
Image may be representation. See specs for product details.	

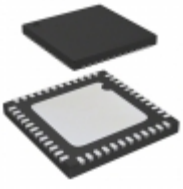

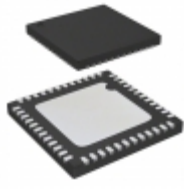
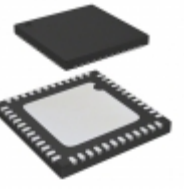
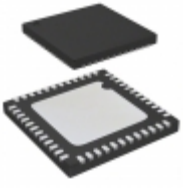

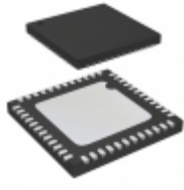

### Spezifikationen

Teilenummer	EM3587-M-AN-C
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
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	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	-
Speichergröße	512kB Flash, 64kB RAM
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	5Mbps
Strom - senden	31mA
Strom - empfangen	33.5mA
Antennentyp	Integrated, Chip

EM3587-M-AN-C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EM3587-M-AN-C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EM3587-M-AN-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 EM3587-M-AN-C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>EM3586-RTR</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN	 <b>EM3587-M-RF-C</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4	 <b>EM3585-RT</b> Silicon Labs ZIGBEE802.15.4--512KBFLASH+32KB	 <b>EM3586-RT</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN
 <b>EM3587-RT</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN	 <b>EM3587-MLR-RF-C</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4	 <b>EM3587-RTR</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN	 <b>EM3587-MLR-AN-C</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EM3587-M-AN-C Energy Micro (Silicon Labs)	EM3587-M-AN-C Datenblatt	EM3587-M-AN-C-Datenblätter	EM3587-M-AN-C PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EM3587-M-AN-C
EM3587-M-AN-C Electronic	EM3587-M-AN-C-Komponenten	EM3587-M-AN-C-Verteiler	EM3587-M-AN-C-Bild	EM3587-M-AN-C-Teil
EM3587-M-AN-C Preis	EM3587-M-AN-C Hersteller	EM3587-M-AN-C Bild	EM3587-M-AN-C Aktie	EM3587-M-AN-C Inventar
EM3587-M-AN-C Neu	EM3587-M-AN-C Original	EM3587-M-AN-C garantiert	EM3587-M-AN-C RFQ	EM3587-M-AN-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