
	<p>EM357-MOD-LR-RF-TK</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EM357-MOD-LR-RF-TK</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4</p> <p>Datenblätter: 1.EM357-MOD-LR-RF-TK.pdf 2.EM357-MOD-LR-RF-TK.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>	


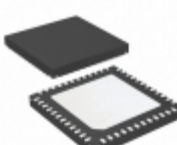
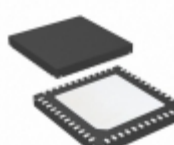





Spezifikationen

Teilenummer	EM357-MOD-LR-RF-TK
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
Verwendetes IC / Teil	EM357
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
Andere Namen	636-1021
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Connector Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Modulation	O-QPSK
Speichergröße	192kB Flash, 12kB RAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	5Mbps
Strom - senden	22.5mA ~ 43.5mA
Strom - empfangen	26mA
Antennentyp	Not Included

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EM357-MOD-LR-RF-T Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4</p>	 <p>EM357-RT Energy Micro (Silicon Labs) IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p>EM357-RTB Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p>EM357-MOD-LR-RF-C Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4</p>
 <p>EM357-MOD-LR-ANT-C Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p>EM357-STACK Silicon Labs BOARD STACK EM357 MOD & BREAKOUT</p>	 <p>EM357-MOD-LR-ANT-T Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p>EM357-MOD-ANT-T-K Energy Micro (Silicon Labs) RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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