


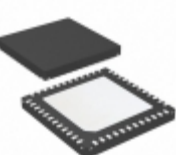

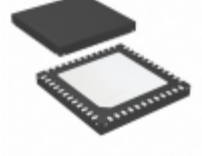



	<h2>EM351-MOD-LR-RF-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EM351-MOD-LR-RF-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF TXRX MODULE 802.15.4</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EM351-MOD-LR-RF-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	EM351-MOD-LR-RF-T
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	132kB Flash, 12kB RAM
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	5Mbps
Strom - senden	22.5mA ~ 43.5mA
Strom - empfangen	26mA
Antennentyp	Not Included

EM351-MOD-LR-RF-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EM351-MOD-LR-RF-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EM351-MOD-LR-RF-T 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 EM351-MOD-LR-RF-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EM351-MOD-RF-T</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4</p>	 <p><b>EM3500-5101</b> EMPLA EMPLA QFP-48</p>	 <p><b>EM351-RT</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>EM350302</b> Eaton TERM BLOCK 8A 300V 16-26AWG</p>
 <p><b>EM351-RTR</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>EM351-STACK-LR</b> Silicon Labs BOARD STACK LR EM351 PA MOD/BO</p>	 <p><b>EM351-STACK</b> Silicon Labs BOARD STACK EM351 MOD &amp; BREAKOUT</p>	 <p><b>EM351-MOD-LR-ANT-T</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EM351-MOD-LR-RF-T Energy Micro (Silicon Labs)	EM351-MOD-LR-RF-T Datenblatt	EM351-MOD-LR-RF-T-Datenblätter	EM351-MOD-LR-RF-T PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EM351-MOD-LR-RF-T
EM351-MOD-LR-RF-T Electronic	EM351-MOD-LR-RF-T-Komponenten	EM351-MOD-LR-RF-T-Verteiler	EM351-MOD-LR-RF-T-Bild	EM351-MOD-LR-RF-T-Teil
EM351-MOD-LR-RF-T Preis	EM351-MOD-LR-RF-T Hersteller	EM351-MOD-LR-RF-T Bild	EM351-MOD-LR-RF-T Aktie	EM351-MOD-LR-RF-T Inventar
EM351-MOD-LR-RF-T Neu	EM351-MOD-LR-RF-T Original	EM351-MOD-LR-RF-T garantiert	EM351-MOD-LR-RF-T RFQ	EM351-MOD-LR-RF-T 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