 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2>EM357-MOD-LR-ANT-C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EM357-MOD-LR-ANT-C</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p> <p>Datenblätter: 1.EM357-MOD-LR-ANT-C.pdf 2.EM357-MOD-LR-ANT-C.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-ANT-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	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	Integrated, Chip

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>	 <p>EM3555-IRT Energy Micro (Silicon Labs) RF IC'S + MODULES IEEE 802.15.4</p>	 <p>EM357-MOD-ANT-C Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>
 <p>EM357 EMBER EM357 EMBER</p>	 <p>EM357-MOD-LR-RF-C Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4</p>	 <p>EM357-MOD-LR-RF-T Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4</p>	 <p>EM357-MOD-ANT-T Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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