







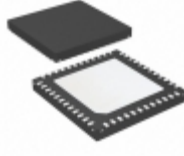

	EM357-MOD-LR-ANT-T	
	Hersteller-Teilenummer:	EM357-MOD-LR-ANT-T
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
	Datenblätter:	1.EM357-MOD-LR-ANT-T.pdf 2.EM357-MOD-LR-ANT-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EM357-MOD-RF-C Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4</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-MOD-LR-RF-TK Energy Micro (Silicon Labs) RF TXRX MODULE 802.15.4</p>
 <p>EM357 EMBER EM357 EMBER</p>	 <p>EM357-MOD-ANT-C Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p>EM357-RT Energy Micro (Silicon Labs) IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p>EM357-MOD-LR-RF-T Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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