
	<h2 style="color: #e67e22;">EM357-MOD-ANT-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EM357-MOD-ANT-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Energy Micro (Silicon Labs)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EM357-MOD-ANT-T.pdf</a> <a href="#">2.EM357-MOD-ANT-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

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

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>EM357-MOD-ANT-C</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	 <b>EM357</b> EMBER EM357 EMBER	 <b>EM3555-IRT</b> Energy Micro (Silicon Labs) RF IC'S + MODULES IEEE 802.15.4	 <b>EM357-MOD-LR-RF-C</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4
 <b>EM357-MOD-LR-RF-T</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4	 <b>EM355312</b> Bussmann (Eaton) EUROMAG 3553 SERIES 12 POLE	 <b>EM357-MOD-LR-ANT-T</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	 <b>EM357-MOD-ANT-T-K</b> Energy Micro (Silicon Labs) RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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