

	<h2 style="color: #e67e22;">EM351-MOD-ANT-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EM351-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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



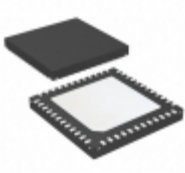


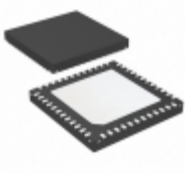
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF Transceiver Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Integrated, Chip

EM351-MOD-ANT-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EM351-MOD-ANT-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EM351-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 EM351-MOD-ANT-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EM350303</b> Eaton TERM BLOCK 8A 300V 16-26AWG</p>	 <p><b>EM3500-5101</b> EMPLA EMPLA QFP-48</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-MOD-RF-T</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4</p>	 <p><b>EM351-MOD-LR-ANT-T</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p><b>EM3500-1924</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EM351-MOD-ANT-T Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T Datenblatt</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T-Datenblätter</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EM351-MOD-ANT-T</a>
<a href="#">EM351-MOD-ANT-T Electronic</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T-Komponenten</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T-Verteiler</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T-Bild</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T-Teil</a>
<a href="#">EM351-MOD-ANT-T Preis</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T Hersteller</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T Bild</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T Aktie</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T Inventar</a>
<a href="#">EM351-MOD-ANT-T Neu</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T Original</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T garantiert</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T RFQ</a>	<a href="#">EM351-MOD-ANT-T Online bestellen</a>

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