




Energy Micro (Silicon Labs)

## EM351-MOD-ANT-T

Part Number:	EM351-MOD-ANT-T
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	2128 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje EM351-MOD-ANT-T

PART NUMBER	EM351-MOD-ANT-T
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	2128 pcs
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.1 V ~ 3.6 V
WYKORZYSTYWANE IC / PART	EM351
SERIA	Ember®
INTERFEJSY SZEREGOWE	I <sup>2</sup> C, JTAG, SPI, UART
WRAŻLIWOŚĆ	-102dBm
RODZINA / STANDARD RF	802.15.4
PROTOKÓŁ	Zigbee®
MOC - WYJŚCIE	8dBm
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Module
INNE NAZWY	636-1014 EM351-MOD-ANT-TG EM351MODANTT
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Connector Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MODULACJA	O-QPSK
ROZMIAR PAMIĘCI	132kB Flash, 12kB RAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	5Mbps
OBECNY - TRANSMISJA	22.5mA ~ 43.5mA
OBECNY - ODBIERANIE	26mA
TYP ANTENY	Integrated, Chip

## Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) EM351-MOD-ANT-T	Dystrybutor EM351-MOD-ANT-T	Dostawca EM351-MOD-ANT-T
EM351-MOD-ANT-T Cena	Zdjęcia EM351-MOD-ANT-T	Obraz EM351-MOD-ANT-T
Arkusze danych PDF EM351-MOD-ANT-T	EM351-MOD-ANT-T Pobierz arkusze danych	Arkusze danych EM351-MOD-ANT-T
EM351-MOD-ANT-T Akcje	Kup EM351-MOD-ANT-T	Kup Energy Micro (Silicon Labs) EM351-MOD-ANT-T
Energy Micro (Silicon Labs) EM351-MOD-ANT-T	Dostawca Energy Micro (Silicon Labs)	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EM351-MOD-ANT-T	Energy Micro EM351-MOD-ANT-T	Energy Micro (Silicon Labs) EM351-MOD-ANT-T
Silicon Laboratories EM351-MOD-ANT-T	Silicon Labs EM351-MOD-ANT-T	

## Produkty powiązane

 <p><b>EM351-RT</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN          Na stanie: 18452 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EM346-RTR</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN          Na stanie: 27663 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EM34X-DEV</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: EM34X RF4CE DEV KIT          Na stanie: 298 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EM351-MOD-LR-ANT-T</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT          Na stanie: 4192 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EM34X-VRDK</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: KIT DEV EM341 VOICE REMOTE          Na stanie: 258 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EM350302</b>          Producent: Bussmann (Eaton)          Opis: TERM BLOCK 8A 300V 16-26AWG          Na stanie: 93614 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EM350303</b>          Producent: Bussmann (Eaton)          Opis: TERM BLOCK 8A 300V 16-26AWG          Na stanie: 70352 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EM351-MOD-RF-T</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4          Na stanie: 2162 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EM351-MOD-LR-RF-T</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4          Na stanie: 1766 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EM351-RTR</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN          Na stanie: 10553 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EM351-STACK</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: BOARD STACK EM351 MOD &amp; BREAKOUT          Na stanie: 521 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EM34X-VREVK</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: KIT EVAL EM341 VOICE REMOTE          Na stanie: 371 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>