




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | EM351-MOD-LR-ANT-T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | EM351-MOD-LR-ANT-T |
|  | Hersteller / Marke: | Energy Micro (Silicon Labs) |
| | Teil der Beschreibung: | RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT |
| | Datenblätter: |  EM351-MOD-LR-ANT-T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | EM351-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 | 132kB Flash, 12kB RAM |
| Frequenz | 2.4GHz |
| Datenrate | 5Mbps |
| Strom - senden | 22.5mA ~ 43.5mA |
| Strom - empfangen | 26mA |
| Antennentyp | Integrated, Chip |

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

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>EM351-MOD-ANT-T Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p> |  <p>EM351-MOD-RF-T Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 ANT</p> |  <p>EM351-RT Energy Micro (Silicon Labs) IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p> |  <p>EM351-RTR Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p> |
|  <p>EM3500-1924 EMPLA EMPLA QFP-48</p> |  <p>EM3500-5101 EMPLA EMPLA QFP-48</p> |  <p>EM350302 Eaton TERM BLOCK 8A 300V 16-26AWG</p> |  <p>EM350303 Eaton TERM BLOCK 8A 300V 16-26AWG</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| EM351-MOD-LR-ANT-T Energy Micro (Silicon Labs) | EM351-MOD-LR-ANT-T Datenblatt | EM351-MOD-LR-ANT-T-Datenblätter | EM351-MOD-LR-ANT-T PDF | Energy Micro (Silicon Labs) EM351-MOD-LR-ANT-T |
| EM351-MOD-LR-ANT-T Electronic | EM351-MOD-LR-ANT-T-Komponenten | EM351-MOD-LR-ANT-T-Verteiler | EM351-MOD-LR-ANT-T-Bild | EM351-MOD-LR-ANT-T-Teil |
| EM351-MOD-LR-ANT-T Preis | EM351-MOD-LR-ANT-T Hersteller | EM351-MOD-LR-ANT-T Bild | EM351-MOD-LR-ANT-T Aktie | EM351-MOD-LR-ANT-T Inventar |
| EM351-MOD-LR-ANT-T Neu | EM351-MOD-LR-ANT-T Original | EM351-MOD-LR-ANT-T garantiert | EM351-MOD-LR-ANT-T RFQ | EM351-MOD-LR-ANT-T Online bestellen |