

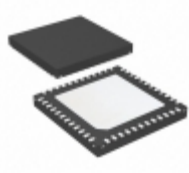
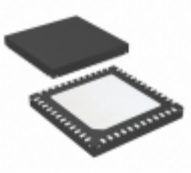


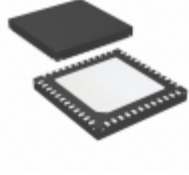


	<p><b>EM357-RT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EM357-RT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EM357-RT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EM357-RT</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF-Transceiver ICS</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.1 V ~ 3.6 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, JTAG, SPI, UART
Empfindlichkeit	-102dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Zigbee®
Leistung	8dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Modulation	O-QPSK
Speichergröße	192kB Flash, 12kB RAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	24
Frequenz	2.4GHz
detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 Zigbee® 2.4GHz 48-VFQFN
Datenrate (Max)	5Mbps
Strom - senden	21.5mA ~ 43.5mA
Strom - empfangen	22mA ~ 28.5mA

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EM357-MOD-LR-RF-C</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4</p>	 <p><b>EM357-RTR</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>EM357-ZRT</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>EM357-MOD-RF-C</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4</p>
 <p><b>EM357-STACK</b> Silicon Labs BOARD STACK EM357 MOD &amp; BREAKOUT</p>	 <p><b>EM357-RTB</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>EM357-MOD-LR-ANT-T</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p><b>EM357-MOD-LR-RF-TK</b> Energy Micro (Silicon Labs) RF TXRX MODULE 802.15.4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EM357-RT Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">EM357-RT Datenblatt</a>	<a href="#">EM357-RT-Datenblätter</a>	<a href="#">EM357-RT PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EM357-RT</a>
<a href="#">EM357-RT Electronic</a>	<a href="#">EM357-RT-Komponenten</a>	<a href="#">EM357-RT-Verteiler</a>	<a href="#">EM357-RT-Bild</a>	<a href="#">EM357-RT-Teil</a>
<a href="#">EM357-RT Preis</a>	<a href="#">EM357-RT Hersteller</a>	<a href="#">EM357-RT Bild</a>	<a href="#">EM357-RT Aktie</a>	<a href="#">EM357-RT Inventar</a>
<a href="#">EM357-RT Neu</a>	<a href="#">EM357-RT Original</a>	<a href="#">EM357-RT garantiert</a>	<a href="#">EM357-RT RFQ</a>	<a href="#">EM357-RT 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