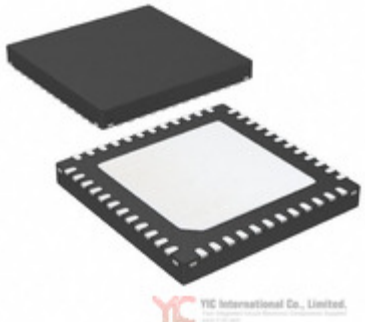


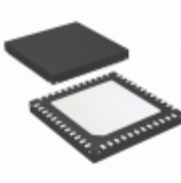
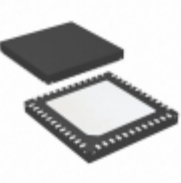
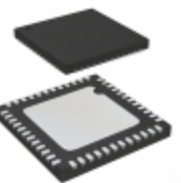

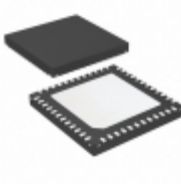

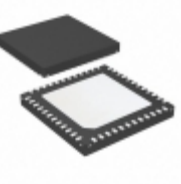
	<h2 style="color: #E67E22;">EM357-ZRT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EM357-ZRT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EM357-ZRT.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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="#">EM357-ZRT</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
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-ZRT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EM357-ZRT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EM357-ZRT 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-ZRT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EM357-STACK</b> Silicon Labs BOARD STACK EM357 MOD &amp; BREAKOUT</p>	 <p><b>EM357-RTR</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>EM357-RT</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>EM3582-RT</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>
 <p><b>EM3581</b> SILABS EM3581 SILABS</p>	 <p><b>EM357-RTB</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>EM357-STACK-LR</b> Silicon Labs BOARD STACK LR EM357 PA MOD/BO</p>	 <p><b>EM357-ZRTR</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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