




Energy Micro (Silicon Labs)

EM357-MOD-LR-RF-C

Part Number:	EM357-MOD-LR-RF-C
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	RF TXRX MODULE 802.15.4
Arkusze danych:	PDF EM357-MOD-LR-RF-C.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

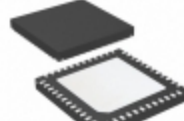

Specyfikacje EM357-MOD-LR-RF-C

PART NUMBER	EM357-MOD-LR-RF-C
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	RF TXRX MODULE 802.15.4
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF EM357-MOD-LR-RF-C.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.1 V ~ 3.6 V
WYKORZYSTYWANE IC / PART	EM357
SERIA	Ember®
INTERFEJSY SZEREGOWE	I ² C, JTAG, SPI, UART
WRAŻLIWOŚĆ	-102dBm
RODZINA / STANDARD RF	802.15.4
PROTOKÓŁ	Zigbee®
MOC - WYJŚCIE	8dBm
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Module
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Connector Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MODULACJA	O-QPSK
ROZMIAR PAMIĘCI	192kB 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	Not Included

Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) EM357-MOD-LR-RF-C	Dystrybutor EM357-MOD-LR-RF-C	Dostawca EM357-MOD-LR-RF-C
Cena EM357-MOD-LR-RF-C	Zdjęcia EM357-MOD-LR-RF-C	Obraz EM357-MOD-LR-RF-C
Arkusze danych EM357-MOD-LR-RF-C PDF	EM357-MOD-LR-RF-C Pobierz arkusze danych	Arkusze danych EM357-MOD-LR-RF-C
Zdjęcie EM357-MOD-LR-RF-C	Kup EM357-MOD-LR-RF-C	Kup Energy Micro (Silicon Labs) EM357-MOD-LR-RF-C
Energy Micro (Silicon Labs) EM357-MOD-LR-RF-C	Energy Micro (Silicon Labs) Dostawca	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EM357-MOD-LR-RF-C	Energy Micro EM357-MOD-LR-RF-C	Energy Micro (Silicon Labs) EM357-MOD-LR-RF-C
Silicon Laboratories EM357-MOD-LR-RF-C	Silicon Labs EM357-MOD-LR-RF-C	

Produkty powiązane

 <p>EM357-MOD-RF-C Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 Na stanie: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM357-RTR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM357-MOD-LR-ANT-C Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Na stanie: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM357-MOD-LR-ANT-T Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM357-MOD-ANT-T-K Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Na stanie: 14 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM357-RT Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM357-RTB Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM357-MOD-ANT-C Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Na stanie: 58 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM3555-IRT Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: RF IC'S + MODULES IEEE 802.15.4 Na stanie: 306 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM355312 Producent: Bussmann (Eaton) Opis: EUROMAG 3553 SERIES 12 POLE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM357-STACK Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BOARD STACK EM357 MOD & BREAKOUT Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM357-MOD-LR-RF-TK Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>