


N/A

## CC2420RGZR

Part Number:	CC2420RGZR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN
Arkusze danych:	
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.

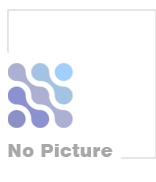
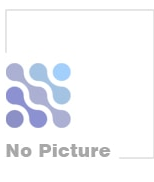
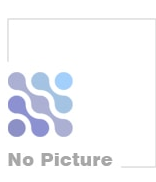

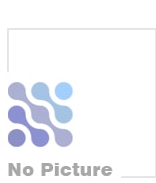
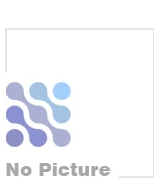

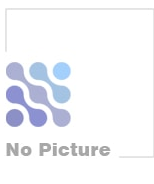
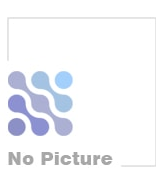

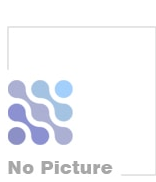
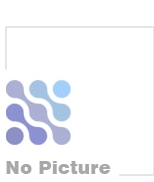
## Specyfikacje CC2420RGZR

PART NUMBER	CC2420RGZR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.1 V ~ 3.6 V
RODZAJ	TxRx + MCU
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	SPI
WRAŻLIWOŚĆ	-95dBm
RODZINA / STANDARD RF	802.15.4
PROTOKÓŁ	Zigbee®
MOC - WYJŚCIE	0dBm
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	48-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	296-38893-1
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACJA	DSSS, O-QPSK
ROZMIAR PAMIĘCI	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 Zigbee® 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	250kbps
OBECNY - TRANSMISJA	8.5mA ~ 17.4mA
OBECNY - ODBIERANIE	18.8mA

## Powiązane tagi

CC2420RGZR	Dystrybutor CC2420RGZR	Dostawca CC2420RGZR
Cena CC2420RGZR	Zdjęcia CC2420RGZR	Obraz CC2420RGZR
Arkusz danych CC2420RGZR PDF	CC2420RGZR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CC2420RGZR
Zdjęcie CC2420RGZR	Kup CC2420RGZR	Kup CC2420RGZR
CC2420RGZR	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>CC2420RTCR</b>          Producent: N/A          Opis: IC RF TXRX 802.15.4 48-VFQFN          Na stanie: 5943 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CC2420Z-RTB1</b>          Producent: N/A          Opis: IC RF TXRX 802.15.4 48-VFQFN          Na stanie: 4569 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CC2420EMK</b>          Producent: N/A          Opis: KIT EVAL MODULE FOR CC2420          Na stanie: 4484 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CC2420DK</b>          Producent: N/A          Opis: KIT DEV FOR CC2420          Na stanie: 4543 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CC2420DBK</b>          Producent: N/A          Opis: KIT DEMO BOARD FOR CC2420          Na stanie: 5421 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CC2420RTCT</b>          Producent: N/A          Opis: IC RF TXRX 802.15.4 48-VFQFN          Na stanie: 5273 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CC241250</b>          Producent: Powerex, Inc.          Opis: DIODE MODULE 1.2KV 50A          Na stanie: 4153 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CC2420-RTB1</b>          Producent: N/A          Opis: IC RF TXRX 802.15.4 48-VFQFN          Na stanie: 4116 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CC2420RGZT</b>          Producent: N/A          Opis: IC RF TXRX 802.15.4 48-VFQFN          Na stanie: 18303 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CC2420-RTR1</b>          Producent: N/A          Opis: IC RF TXRX 802.15.4 48-VFQFN          Na stanie: 5839 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CC2420RTC</b>          Producent: N/A          Opis: IC RF TXRX 802.15.4 48-VFQFN          Na stanie: 4517 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CC2420Z-RTR1</b>          Producent: N/A          Opis: IC RF TXRX 802.15.4 48-VFQFN          Na stanie: 4166 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>