7dBi WiFi / Bluetooth Ceramic Patch Antenna



APAKN2504-S2448-T

25.0 x 25.0 x 4.0mm RoHS/RoHS II Compliant

MSL = 1

FEATURES

- Gain of 7dBi
- 2.4GHz band
- 100 MHz bandwidth
- Surface mount patch antenna
- 25.0 x 25.0 x 4.0mm form factor

APPLICATIONS

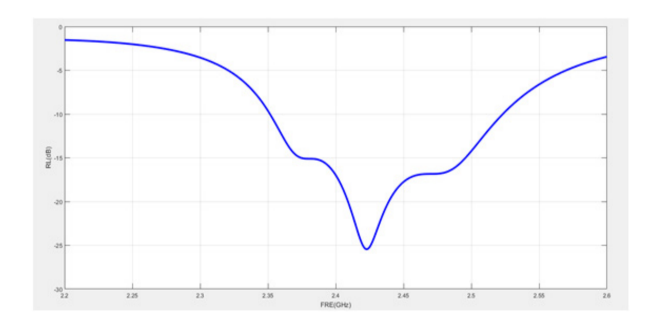
- Wifi
- Bluetooth
- ZigBee
- ISM applications

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Parameters	min	Тур.	Max.	Units	Note
Receiving Frequency Range	2412		2484	MHz	(On a 70*70mm Ground Plane)
Bandwidth	100			MHz	(Return loss ≤-10dB)
Return Loss			-10	dB	(@ CF)
Gain		7.0		dBi	(Peak gain)
Polarization Model		Linear			
Impedance		50		Ω	
Frequency Temperature Coefficient			20	ppm/°C	

^(*) Application environment, including size of the ground plane, proximity to adjacent components, etc., will affect stated performance. Fine tuning might be required when installed on end-customer's PCB. Abracon offers Antenna Optimization Service, please contact Abracon.

RETURN LOSS CHARACTERISTIC





5101 Hidden Creek Ln Spicewood TX 78669 Phone: 512-371-6159 | Fax: 512-351-8858 For terms and conditions of sales, please visit: www.abracon.com REVISED: 01.31.2019

ABRACON IS ISO9001-2015 CERTIFIED

7dBi WiFi / Bluetooth Ceramic Patch Antenna

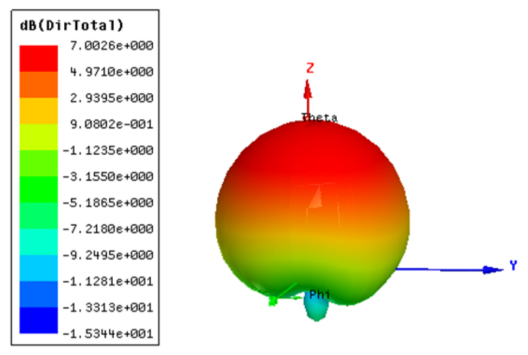


APAKN2504-S2448-T

25.0 x 25.0 x 4.0mm RoHS/RoHS II Compliant

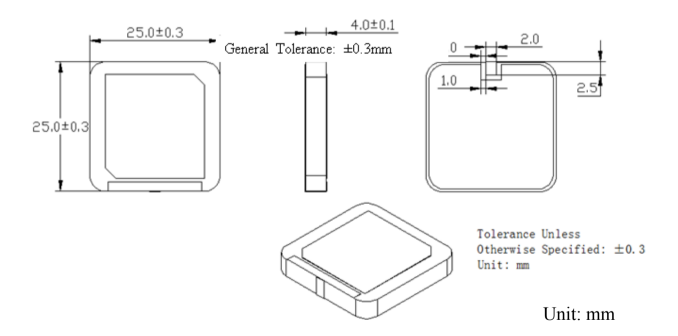
MSL = 1

RADIATION PATTERN (3D)



Radiation pattern@ 2.45GHz

OUTLINE DIMENSIONS





REVISED: 01.31.2019

ABRACON IS ISO9001-2015 CERTIFIED

7dBi WiFi / Bluetooth Ceramic Patch Antenna



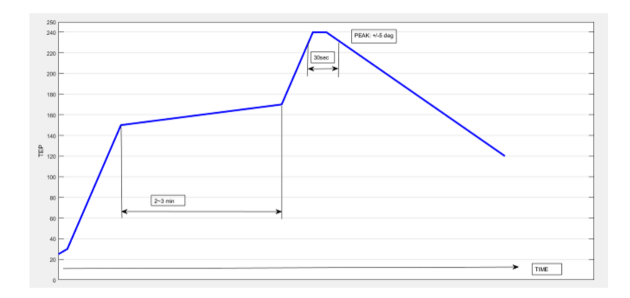
APAKN2504-S2448-T

25.0 x 25.0 x 4.0mm RoHS/RoHS II Compliant

MSL = 1

RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE

Solder Paste: Sn/Ag/Cu: 96.5/3.0/0.5 Recommended reflow condition:



PACKAGING

Package is made of corrugated paper with thickness of 0.8cm. The carton has 4 inner boxes; each box has 1 vacuum bag.

Quantity:

Per package base : 50 elements
Per vacuum bag : 5 package bases
Per inner box : 1 vacuum bag
Per package : 4 inner boxes

No of pieces of elements: 1000 Gross weight: 12Kg

Carton dimensions : 37*37*17cm



REVISED: 01.31.2019



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru