

DATA SHEET

WIRELESS COMPONENTS

Active Antenna

ANT1818JB30B1575A

GPS

PIN 18x18x7.1 mm



FEATURES

- High radiation efficiency
- Integrated LNA
- Flexible cable/connector option
- RoHS compliant

APPLICATIONS

- Navigation device
- Telematics box
- Tracker

ORDERING INFORMATION

All part numbers are identified by the series, packing type, material, size, antenna type, working frequency and packing quantity.

PART NUMBER

ANT 1818 J B30 B I575A
 (1) (2) (3) (4) (5) (6)

(1) PRODUCT

ANT = Antenna

(2) SIZE

1818 = 18 × 18 mm

(3) ANTENNA TYPE

J=Integrated Antenna

(4) SERIAL NO.

B30

(5) PACKING STYLE

B=Bag

(6) WORKING FREQUENCY

I575 = 1.575 GHz

PHYCOMP CTC

CAN4313324301581B

I2NC

431332430158

SPECIFICATION
Ceramic Patch antenna

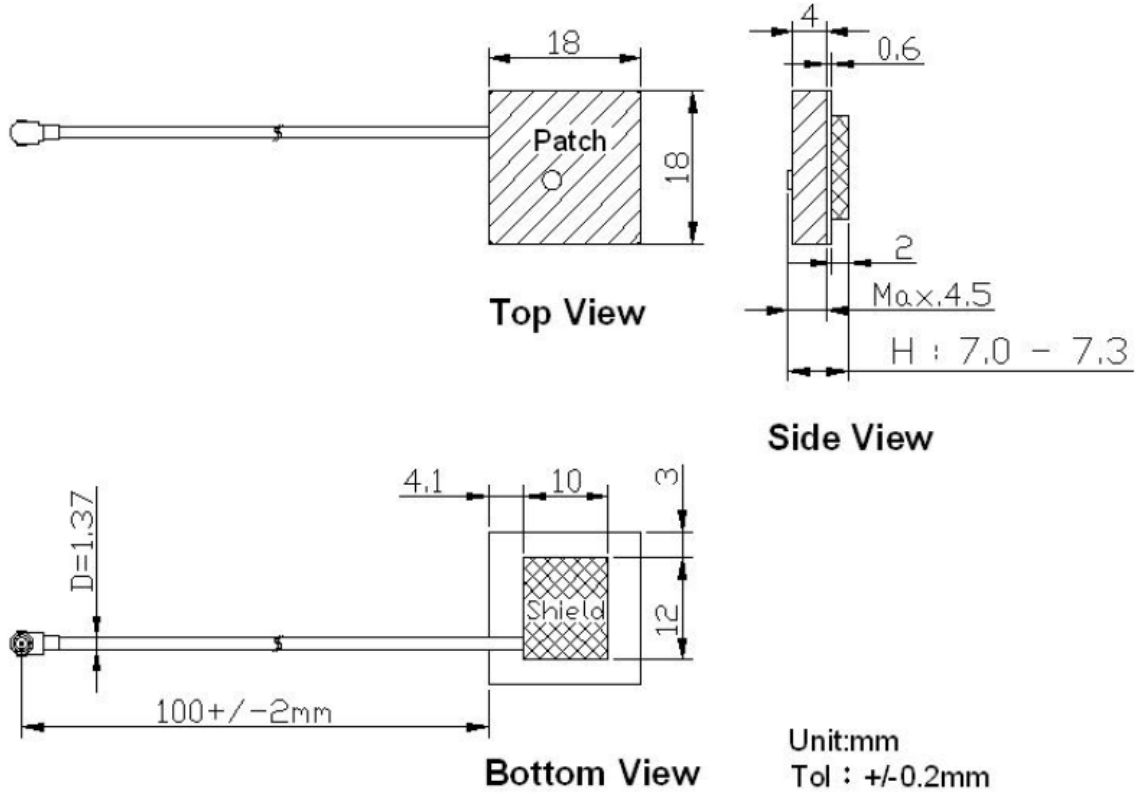
DESCRIPTION	VALUE
Dimension	18×18×4 mm ³
Centre Frequency	1575 ± 2MHz
Bandwidth	28.4 MHz (Typ.)
Gain	-2.67 dBic (Typ.)
VSWR	2.0 Max..
Polarization	Right Hand Circular Polarization
Impedance	50Ω
Axis Ratio	≦ 4.5 dB
Beam Width	> 120 Degrees

LNA

DESCRIPTION	VALUE
Central Frequency	1575 ± 1.023MHz
Gain	25 dB (Typ.)
Output VSWR	2.0 Max.
Noise Figure	2.0 dB(Typ.)
	40dB min 0.15 ~ 960MHz
	20dB min 1475~1535MHz
SAW Filter (Out of Band Attenuation)	32dB min 1627~1710MHz
	32dB min 1750~1800MHz
	28dB min 1850~1990MHz
Supply Voltage	3.0 ± 0.3V
Current Consumption	10 mA (Typ.)
Output Impedance	50Ω
Operating Temperature	-30 ~ +85 °C
Humidity	< 95%
Storage Temperature	-40 ~ +125 °C

NOTE

1. Based on 18×18 mm² ground plane (with customer's housing)
2. Centre frequency will be offset to working frequency while changes of customer's housing and ground plane.
3. Please contact local sales if you need customized design to gain optimum antenna performance.



Length	18.0 +/- 0.2 mm
Width	18.0 +/- 0.2 mm
Thickness	7.0 ~ 7.3 mm
Cable	Diameter= 1.37 mm; Length= 100 mm +/- 2 mm; Black
Connector	I-PEX Connector 20351-112R-37
Shielding Case	12 10 x 2 mm ³

Fig. 1 Mechanical Data

REVISION HISTORY

REVISION	DATE	CHANGE NOTIFICATION	DESCRIPTION
Version 0	Feb. 19, 2013	-	- New data sheet for Active antenna, PIN Feed size 18×18×7.1 mm

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Yageo:

[ANT1818JB30B1575A](#)

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