

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1461850200](#)
Status: **Active**
Overview: Standard Antennas
Description: Multi-band Cellular/WiFi Combo Flex Antenna, 15.00mm Width, Cable Length 200.00mm

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Application Specification AS-146185-100 \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-146185-100 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family Antennas
Series [146185](#)
Component Type Stand Alone Antenna with Cable
Mates With [73412-0110](#) Microcoaxial RF, 50 Ohm
Overview Standard Antennas
Product Name Multi-band Cellular-WiFi
Type Cellular-Wifi Antenna
UPC 889056549684

Physical

Cable Length 200.00mm
Depth 0.10mm
Length 84.00mm
Mounting Style Adhesive
Net Weight 0.953/g
Packaging Type PET Film
Polarization Linear
Radiation Pattern Omnidirectional
Width 15.00mm

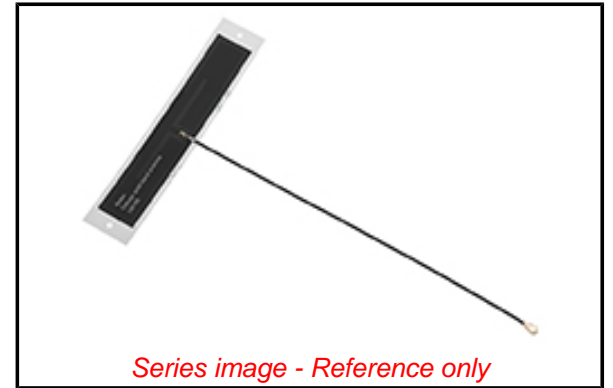
Electrical

Band#1 F_End (MHz) 960
Band#1 F_Start (MHz) 824
Band#2 F_End (MHz) 2700
Band#2 F_Start (MHz) 1710
Band#3 F_End (MHz) 6000
Band#3 F_Start (MHz) 3000
Electrical Connectivity Cable
Impedance 50#
Number of Bands 2 - WiFi, 7 - Cellular
Peak Gain (dBi) 1.3 @ 824M, 2.9 @ 1710M, 3.5 @ 3G
Return Loss - S11 (dB) < -4, < -6
Total Efficiency >61% @ 824M, >62% @ 3G, >65% @ 1710M

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification AS-146185-100
Product Specification PS-146185-100
Sales Drawing SD-146185-050



Series image - Reference only

EU ELV

Not Reviewed

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Reviewed

China RoHS

Search Parts in this Series

[146185](#) Series

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А