

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [0133561401](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Asset Tracking Solutions](#)  
**Description:** RFID Solutions, 1.8 to 2.1m Read Range, 9.90 by 5.10mm Footprint, For Metal Surfaces, Adhesive Required

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#)

[Datasheet \(PDF\)](#)

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**General**

|                |  |
|----------------|--|
| Product Family | Antennas   |
| Series         | <a href="#">13356</a>                                |
| Comments       | For use on metal surfaces, For use on metal surfaces |
| Component Type | RFID Tag   |
| Function       | Signal   |
| Overview       | <a href="#">Asset Tracking Solutions</a>             |
| Product Name   | RFID Solutions                                       |
| Protocol       | RFID   |
| Type           | RFID Tag   |
| UPC            | 193264037193   |

**Physical**

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Length         | 9.90mm                |
| Mounting Style | Site Applied Adhesive |
| Packaging Type | Bag                   |
| Read Range     | 1.8 to 2.1m           |
| Thickness      | 3.00mm                |
| Width          | 5.10mm                |

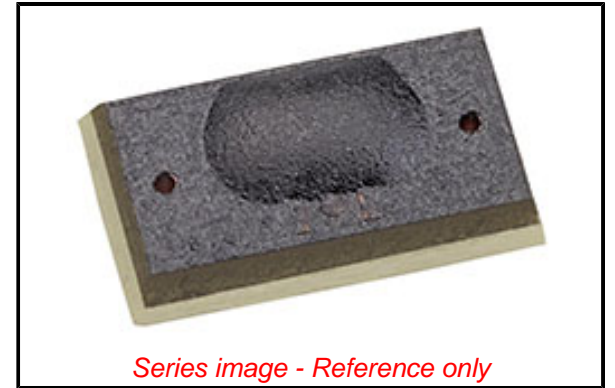
**Electrical**

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Band#1 F_End (MHz)   | 928 |
| Band#1 F_Start (MHz) | 902 |

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Sales Drawing | SD-13556-1401 |
|---------------|---------------|



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Not Reviewed**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Reviewed**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Reviewed

**Search Parts in this Series**

[13356 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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