

This document was generated on 08/03/2015

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

**Part Number:** [0732511290](#)

**Status:** Active

**Overview:** SMA RF Connectors

**Description:** 50 Ohms, SMA Straight Jack, Edge Mount for .062 PCB

**Documents:**

Drawing (PDF)

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

**General**

Product Family

RF/Coax Connectors

Series

73251

Overview

SMA RF Connectors

Product Name

SMA

Style

PCB

UPC

822350215107

Wire/Cable Type

N/A

**Physical**

Gender

Jack

Keying to Mating Part

None

Net Weight

3.149/g

Orientation

Straight

PCB Mounting

N/A

Packaging Type

Tray

Panel Mount

Yes

Panel Mount Method

Bulkhead

Reverse Polar

No

**Electrical**

Impedance

50#

**Solder Process Data**

Duration at Max. Process Temperature (seconds)

010

Lead-freeProcess Capability

REFLOW

Max. Cycles at Max. Process Temperature

002

Process Temperature max. C

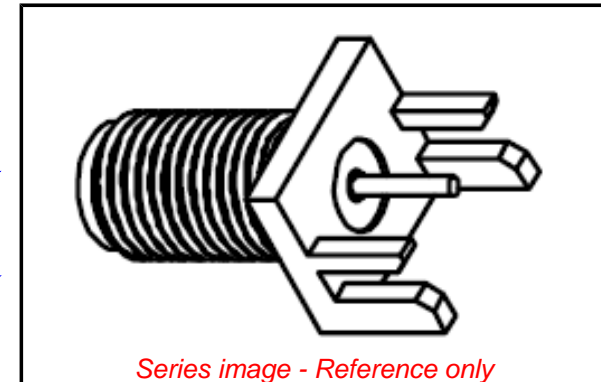
260

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing

SD-73251-129



**EU ELV**

Not Relevant

**EU RoHS**

Compliant with  
Exemption 6(c)

**China RoHS**

REACH SVHC

Contains SVHC(2014  
December 17): No

Halogen-Free

**Status**

Low-Halogen

Need more information on product  
environmental compliance?

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)

Please visit the [Contact Us](#) section for any  
non-product compliance questions.

China ROHS

50 Image

ELV

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

73251 Series

This document was generated on 08/03/2015

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



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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