



HSC8-050-02-19-DP

RU8-160-25-SE-L-DV-BL

**RU8, HSC8 SERIES**

**(0.80 mm) .0315"**

# HIGH-SPEED RISER CARD KIT

**SPECIFICATIONS**

For complete specifications and recommended PCB layouts see [www.samtec.com?RU8](http://www.samtec.com?RU8)

**CONNECTOR**

**Insulator Material:**  
Black LCP  
**Contact:**  
BeCu  
**Plating:**  
Au or Sn over  
50 μm (1.27 μm) Ni  
**Current Rating:**  
3.1 A per pin  
(6 adjacent pins powered)  
**Operating Temp:**  
-55 °C to +125 °C



**PROCESSING**

**Lead-Free Solderable:** Yes  
**SMT Lead Coplanarity:**  
(0.10 mm) .004" max (40-60)  
**RoHS Compliant:** Yes

**RECOGNITIONS**

For complete scope of recognitions see [www.samtec.com/quality](http://www.samtec.com/quality)



**Note:** While optimized for 50 Ω applications, this connector with alternative signal/ground patterns may also perform well in certain 75 Ω applications.

**RU8** - **1** POSITIONS PER ROW - **STACK HEIGHT** - **SIGNAL ROUTING** - **PLATING OPTION** - **DV** - **BL** - **OTHER OPTION**

**40, 50, 60**  
Kit contains two connectors and one card. Assembly required.

**-19**  
= (19 mm) .748"

**-25**  
= (25 mm) .984"

**-30**  
= (30 mm) 1.180"

**-SE**  
= Single-Ended

**-DP**  
= Differential Pair

**-L**  
= 10 μm (0.25 μm) Gold on contact, Matte Tin on tail (Plating for connectors) Plating for Card is Hard Gold

**-BL**  
= Board Locks (Bottom Socket only) (Not available on -19 stack height)

**-K**  
= (5.50 mm) .217" DIA Polyimide Film Pick & Place Pad

**-TR**  
= Tape & Reel

**Note:** Other Gold plating options available.

NO. OF POSITIONS PER SIDE	A	B	-SE TOTAL SIGNAL LINES	-DP TOTAL SIGNAL PAIRS
40	(39.80) 1.567	(51.05) 2.010	40	26
50	(47.80) 1.882	(59.05) 2.325	50	32
60	(55.80) 2.197	(67.05) 2.640	60	38

**Note:** Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable.

**Mates with:**  
HSEC8

**SPECIFICATIONS**

For complete specifications see [www.samtec.com?HSC8](http://www.samtec.com?HSC8)

**Conductor:**  
1/2 oz Copper  
**Contact Area:**  
Hard Gold Plated  
**Insulator:** FR-4  
**RoHS Compliant:**  
Yes

**HSC8** - **NUMBER OF POSITIONS PER SIDE** - **CARD STYLE** - **STACK HEIGHT** - **SIGNAL ROUTING**

**-040, -050, -060**

**-02**  
= (1.60 mm) .062" thick card

**-19**  
= (19 mm) .748"

**-25**  
= (25 mm) .984"

**-30**  
= (30 mm) 1.180"

**-SE**  
= Single-Ended

**-DP**  
= Differential Pair

STACK HEIGHT	A
-19	(14.84) .584
-25	(20.84) .820
-30	(25.84) 1.017

**Note:** Some sizes, styles and options are non-standard, non-returnable.

NO. OF POSITIONS PER SIDE	-SE TOTAL SIGNAL LINES	-DP TOTAL SIGNAL PAIRS
-40	40	26
-50	50	32
-60	60	38

**Note:** Some sizes, styles and options are non-standard, non-returnable.

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

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