

FLEXIBILITY

PERFORMANCE

DENSITY

Chameleon® sets a new standard for low-profile array products with industry leading flexibility, performance, and density in board-to-board applications. Originally conceived as a short lead-time commercial product, Chameleon has evolved into a highly flexible platform connector.

FLEXIBILITY

With Chameleon, configurations have been tooled to mix-and-match commonly requested pin fields. There is minimal loss of performance between the 6mm and 10mm stack height offerings.

- Pin Field Flexibility: Differential, Single Ended, and/or Power (2.5A/contact) tooled configurations available
- Stack heights: 6mm and 10mm
- Configurable Design: Please contact the Product Manager for further details.

PERFORMANCE

Speeds up to 25Gbps+. Utilizing contacts optimized for high speed differential and single ended signaling, Chameleon delivers a new level of performance unlike any other platform connector on the market today.

- Impedance: 100 ohms +/- at 10% for 6mm and 10mm models
- Frequency response
 - Differential insertion loss > -1 db up to 25 GHz
 - Differential far end cross talk < -30db up to 25 GHz
 - Differential near end cross talk < -30db up to 25 GHz
- Insertion loss
 - 6mm > - .4db up to 25 GHz
 - 10mm > -1db up to 25 GHz

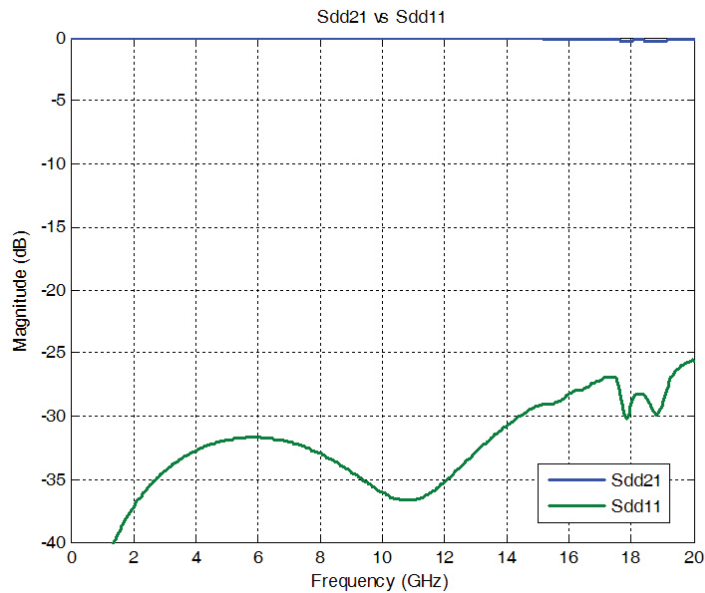
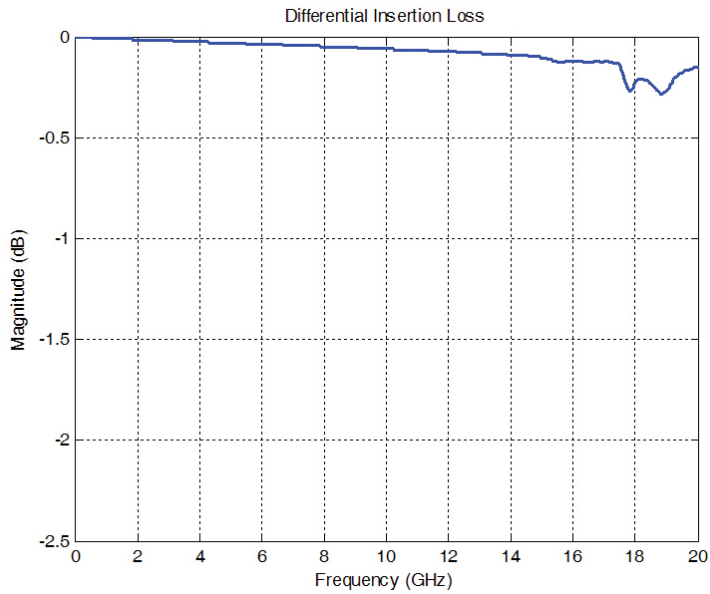
DENSITY

With use of patented lossy dielectric, we provide better contact density than any of the products in use today. This unmatched density still yields superior SI performance while offering the benefit of increased miniaturization.

- .9 x 1.35 mm in the space you determine
- Highly reliable BGA attachment
- Parallel board-to-board
- Pin Counts 40 – 500+; Pair counts 16 - 160

This Changes Everything

Meeting the demand for a faster, smaller, and more compact connector solution, Chameleon advances to a new level of flexibility and performance. The use of patented lossy dielectric delivers unmatched density that yields superior SI performance and increased miniaturization. Chameleon fits in everywhere.



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