



### Product Features:

- Gigabit (10/100/1000) Ethernet RJ45
- IEEE802.3ab Compliant
- 350uH min OCL at 8mA DC Bias Across the Full Temp Range
- 30µ" Gold Plating (min) on Contacts
- 100% Compliance Testing
- 1500Vrms Hi-Pot

Part Number		Ports	Circuit	LED's (L/R)	Return Loss (min)				PHY Drive
Standard Temp (0 to 70°C)	Extended Temp (-40 to +85°C)				1-40MHz	60MHz	80MHz	100MHz	
HFJ12-1G11ERL	HFJ12-E1G11ERL	2	A	None	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJ12-1G11ER-L11RL	HFJ12-E1G11ER-L11RL	2	A	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJ12-1G16ERL	HFJ12-E1G16ERL	2	B	None	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJ12-1G16ER-L11RL	HFJ12-E1G16ER-L11RL	2	B	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJ12-1G41ERL	HFJ12-E1G41ERL	2	C	None	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJ12-1G41ER-L11RL	HFJ12-E1G41ER-L11RL	2	C	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJ12-1G46ERL	HFJ12-E1G46ERL	2	D	None	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJ12-1G46ER-L11RL	HFJ12-E1G46ER-L11RL	2	D	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJ14-1G11ERL	HFJ14-E1G11ERL	4	A	None	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJ14-1G11ER-L11RL	HFJ14-E1G11ER-L11RL	4	A	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJ14-1G16ERL	HFJ14-E1G16ERL	4	B	None	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJ14-1G16ER-L11RL	HFJ14-E1G16ER-L11RL	4	B	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJ14-1G41ERL	HFJ14-E1G41ERL	4	C	None	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJ14-1G41ER-L11RL	HFJ14-E1G41ER-L11RL	4	C	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJ14-1G46ERL	HFJ14-E1G46ERL	4	D	None	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJ14-1G46ER-L11RL	HFJ14-E1G46ER-L11RL	4	D	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage

### Notes:

1. LED Key : G = Green
2. Other LED colors, bi-colors, polarities, and current limiting versions available
3. Part specific datasheets available

# HALO Gigabit Ethernet Family of FastJacks

## Circuit A



## Circuit B



## Circuit C



## Circuit D



# HALO Gigabit Ethernet Family of FastJacks

## HFJ12 Mechanical - Without LED's



## HFJ12 Mechanical - With LED's





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