



### 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



# HALO Gigabit Ethernet Family of FastJacks

## HFJ14 Mechanical - Without LED's



## HFJ14 Mechanical - With LED's



2880 Lakeside Drive #116  
 Santa Clara, CA 95054  
 (650) 903-3800  
[www.haloelectronics.com](http://www.haloelectronics.com)

HALO® Electronics is a leading supplier of high quality communication magnetics including signal transformers, filters, CMR chokes, PoE power transformers, DC/DC converters, and integrated Ethernet connectors. HALO's leading edge technology solutions are manufactured in ISO9001 and ISO14001 factories offering high quality products at a competitive price.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9