



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		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	
HFJV1-1G01RL	HFJV1-E1G01RL	A	None	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJV1-1G01-L11RL	HFJV1-E1G01-L11RL	A	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJV1-1G01-L12RL	HFJV1-E1G01-L12RL	A	G/Y	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJV1-1G06RL	HFJV1-E1G06RL	B	None	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJV1-1G06-L11RL	HFJV1-E1G06-L11RL	B	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJV1-1G06-L12RL	HFJV1-E1G06-L12RL	B	G/Y	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJV1-1G11RL	HFJV1-E1G11RL	C	None	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJV1-1G11-L11RL	HFJV1-E1G11-L11RL	C	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJV1-1G11-L12RL	HFJV1-E1G11-L12RL	C	G/Y	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJV1-1G16RL	HFJV1-E1G16RL	D	None	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJV1-1G16-L11RL	HFJV1-E1G16-L11RL	D	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJV1-1G16-L12RL	HFJV1-E1G16-L12RL	D	G/Y	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Current
HFJV1-1G41RL	HFJV1-E1G41RL	E	None	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJV1-1G41-L11RL	HFJV1-E1G41-L11RL	E	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJV1-1G41-L12RL	HFJV1-E1G41-L12RL	E	G/Y	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJV1-1G46RL	HFJV1-E1G46RL	F	None	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJV1-1G46-L11RL	HFJV1-E1G46-L11RL	F	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJV1-1G46-L12RL	HFJV1-E1G46-L12RL	F	G/Y	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJV1-LTQ1-L11RL	HFJV1-ELTQ1-L11RL	F	G/G	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJV1-LTQ1-L12RL	HFJV1-ELTQ1-L12RL	F	G/Y	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage
HFJV1-LTQ1-L14RL	HFJV1-ELTQ1-L14RL	F	G/O	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	Voltage

Notes:
 1. LED Key : G = Green, Y = Yellow, O = Orange
 2. Other LED colors, bi-colors, polarities, and current limiting versions available
 3. Unshielded available
 4. Part specific datasheets available
 5. The 1G11 and 1G16 circuits are recommended for new designs when using current drive PHYs

For additional information contact your [local representative](#), or HALO's support staff at (650) 903-3800 or info@haloelectronics.com

HALO Gigabit Ethernet Family of FastJacks

Circuit A



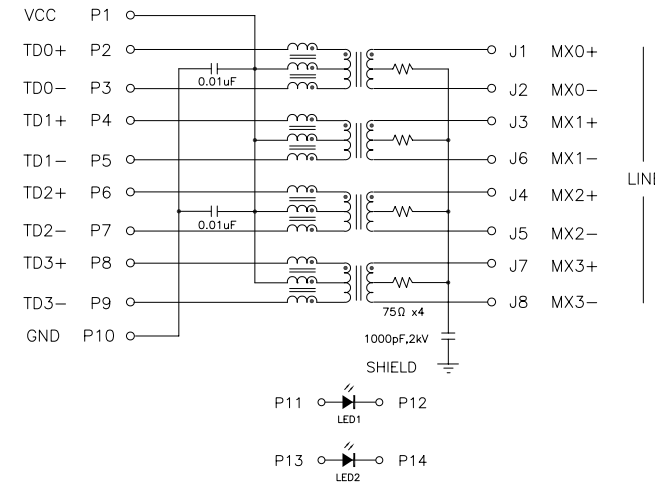
Circuit B



Circuit C



Circuit D

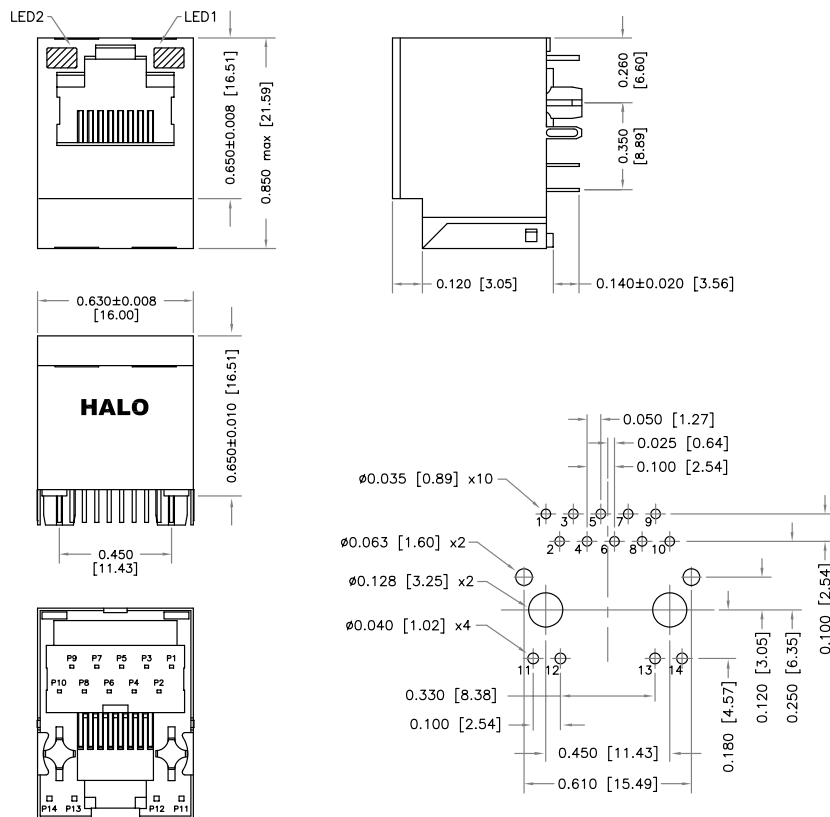


Circuit E



Circuit F





Recommended PCB Layout (Component Side)

* Parts numbers without LED's omit pins 11 through 14

Dimensions: inch [mm]



2880 Lakeside Drive #116
Santa Clara, CA 95054
(650) 903-3800

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.

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