

Evaluation Board for QPI Series Active EMI Filters

The QPI-x-EVAL1 [“x” refers to the specific QPI model] is an easy to use evaluation board for testing the QPI family of active EMI filters. The board can be used in different EMI configurations (*Figures 1 and 2*), with many of the standard DC to DC converters available. Consult the converter’s manufacturer’s recommendation for proper EMI re-circulation. The evaluation board includes a mounted QPI filter, input and output capacitors, and terminals blocks for easy electrical connection.

When using the QPI-x-EVAL1 evaluation board, close attention must be paid to wiring and grounding. Wires should be kept as short as possible and positioned to minimize radiated noise pick up around the QPI filter. Refer to Picor’s QPI-AN1 application note for proper EMI measurement set up.

Filter performance in the application is highly dependent on several factors and cannot be extrapolated from insertion loss curves alone. Final noise performance is a complex function of filter elements, equipment grounding and noise source impedances, which vary in magnitude and phase over the frequency spectrum of interest.

Designers should be aware that to select and quantify an EMI filter for conducted noise, they must test the filter in their product under the set up and conditions specified in the applicable EMI standards. Measurements should be made in consultation with in-house compliance testing or an independent EMI test facility.

Check www.picorpowers.com for data sheets, application notes and additional product information.

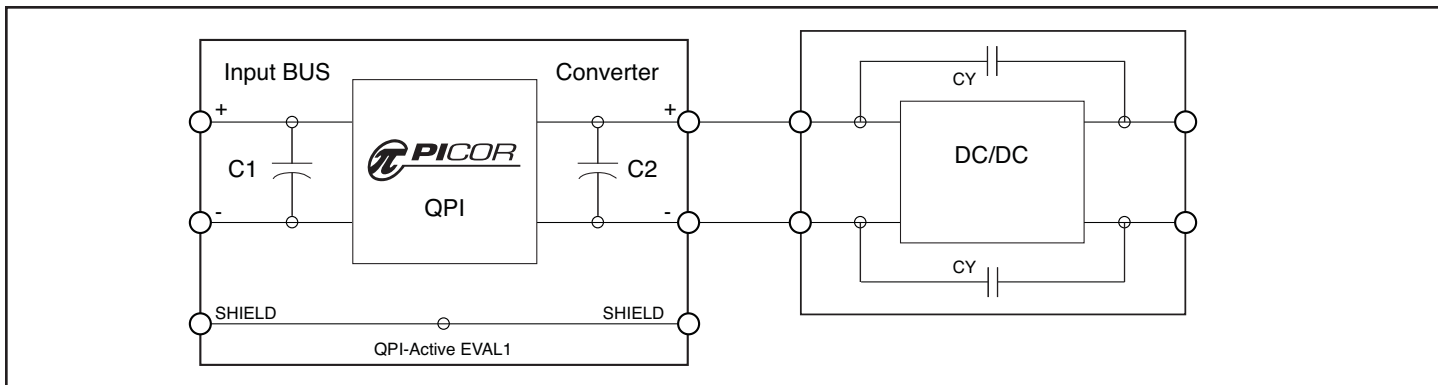


Figure 1 - Typical for “Open-frame” EMI topology

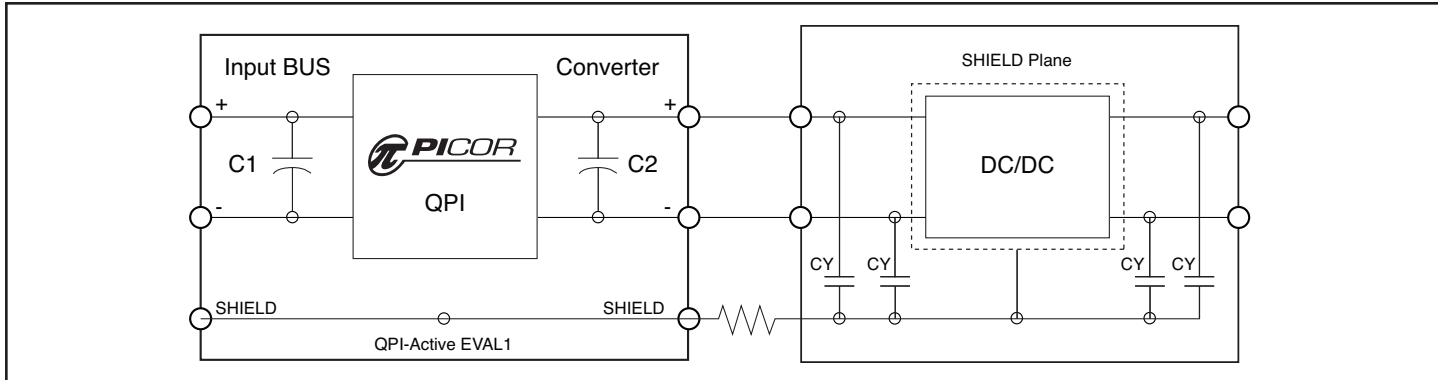


Figure 2 - Typical for “Base-plate” EMI topology

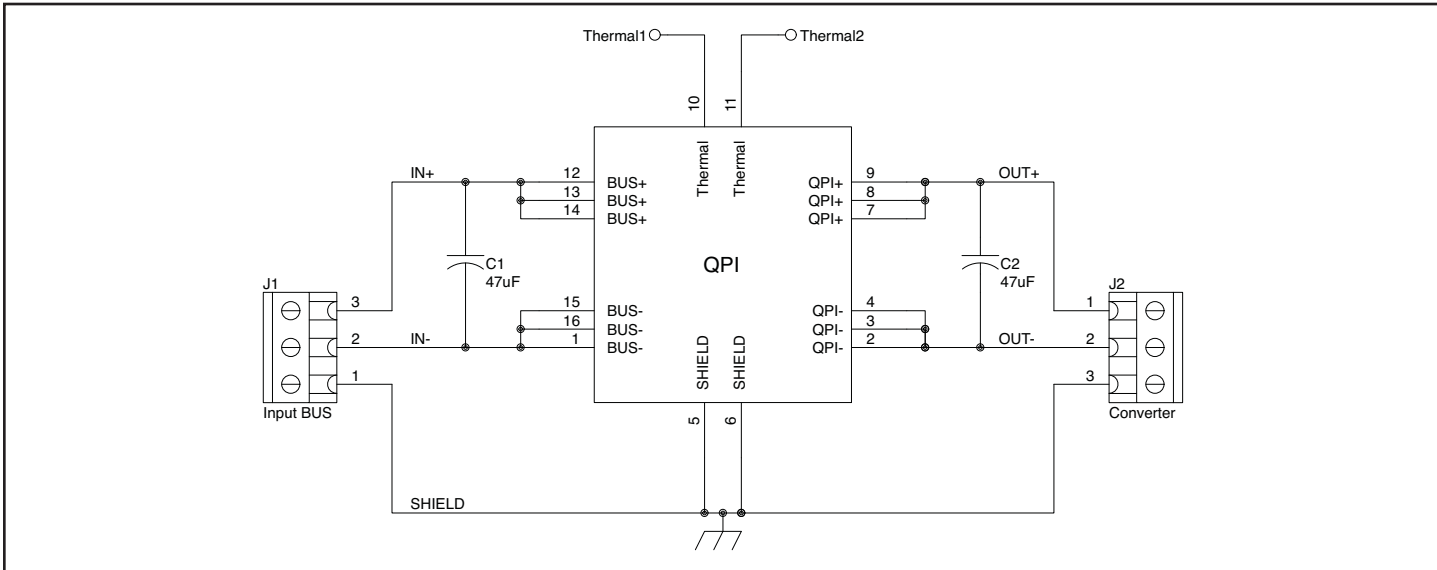


Figure 3 - QPI-X EVAL1 schematic.

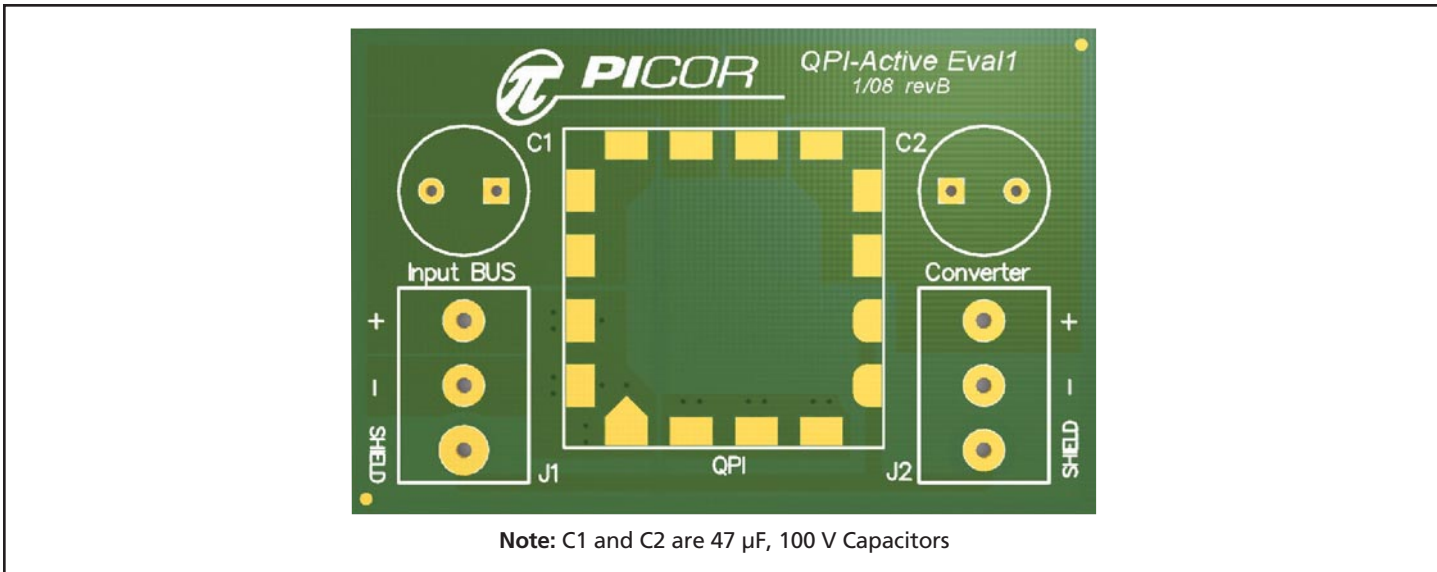


Figure 4 - QPI-X EVAL board showing location of components and connectors.

Ordering Information

Part Number	Description	Part Number	Description
QPI-3-EVAL1	Evaluation board for QPI-3LZ	QPI-5-EVAL1	Evaluation board for QPI-5LZ
QPI-4-EVAL1	Evaluation board for QPI-4LZ	QPI-6-EVAL1	Evaluation board for QPI-6LZ

Vicor's comprehensive line of power solutions includes high-density AC-DC & DC-DC modules and accessory components, fully configurable AC-DC & DC-DC power supplies, and complete custom power systems.

Information furnished by Vicor is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by Vicor for its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of Vicor. Vicor components are not designed to be used in applications, such as life support systems, wherein a failure or malfunction could result in injury or death. All sales are subject to Vicor's Terms and Conditions of Sale, which are available upon request.

Specifications are subject to change without notice.



Vicor Corporation
25 Frontage Road, Andover, MA, USA 01810
Tel: 800-735-6200 Fax: 978-475-6715

Email
Vicor Express: vicorexp@vicr.com
Technical Support: apps@vicr.com



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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