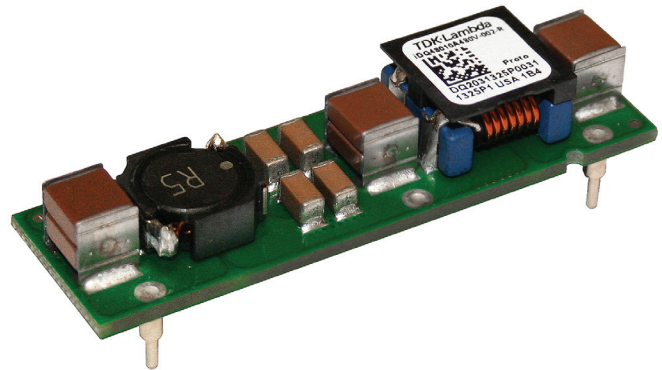


10A 75VDC EMI Filters

Features

- ◆ Exceptional Differential Mode Performance
- ◆ Very Compact Size
- ◆ Minimal External Components Required*



Key Market Segments & Applications



Specifications

Model		iDQ48010A480V
Rated Voltage	VDC	75VDC (100VDC for 100ms)
Rated Current	A	10A
Withstand Voltage	VDC	Terminals to Ground: 1500VDC
Leakage Current	mA	Not Applicable
DC Resistance	mΩ	Positive leg: 11.5, Negative leg: 6.5
Operating Temperature (1)	°C	-40 to +120 (see derating curve and measurement point)
Storage Temperature	°C	-55 to +125
Safety Agency Certification	-	TBA
Size (LxWxH)	mm	50 x 15 x 10.8mm
Weight (Typ)	g	11.3
Warranty	yrs	3

Notes:

- 1) See full specification on website

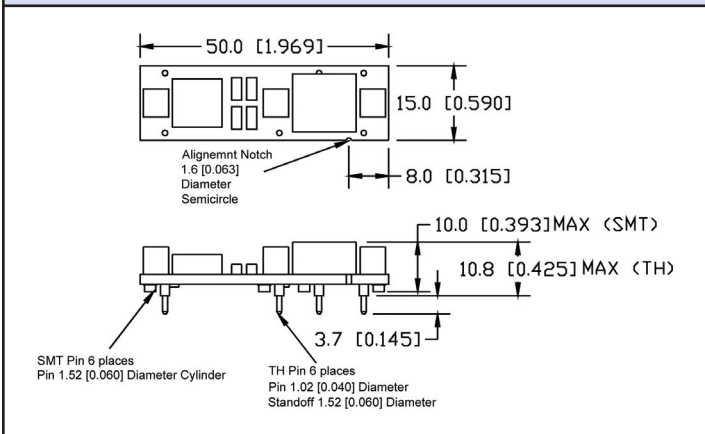
Model Selector

Model	Surface Mount	Through Hole Mount Pins	Pin 6 Populated*
iDQ48010A480V-001-R (2)	X		X
iDQ48010A480V-002-R		0.145"	
iDQ48010A480V-003-R (2)		0.145"	X

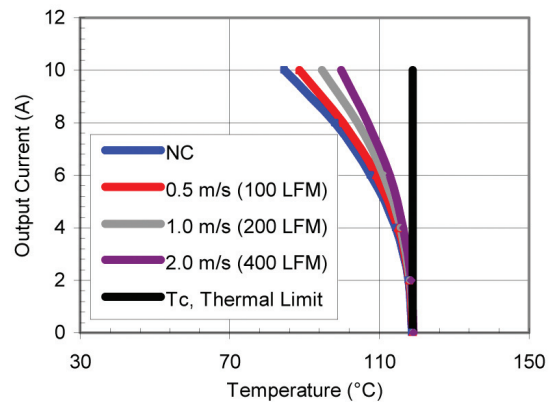
2) Contact factory for status

* Additional capacitance can be placed between pin 3 and pin 6, and also between pin 4 and pin 3 to increase the common mode noise attenuation.

Outline Drawing

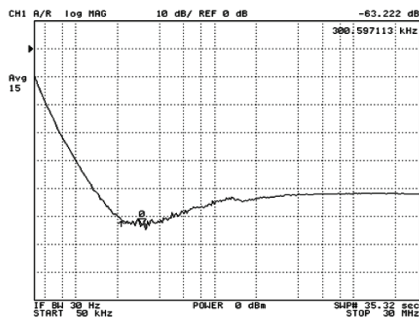


Derating

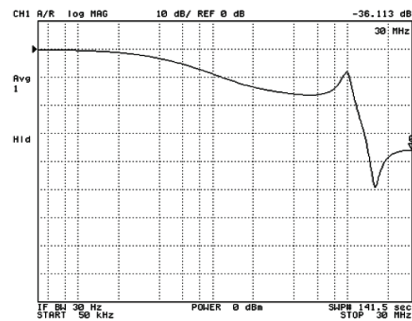


Attenuation Characteristics

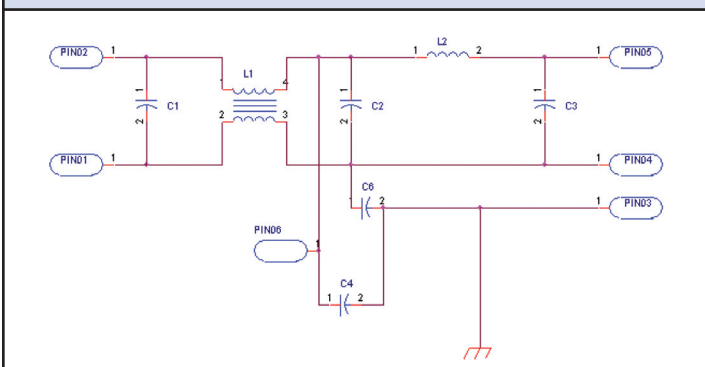
Typical Differential Mode Attenuation



Typical Common Mode Attenuation



Circuit



For Additional Information, please visit us.tdk-lambda.com/lp/products/idq-series.htm



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