

NON-ISOLATED DC/DC CONVERTERS

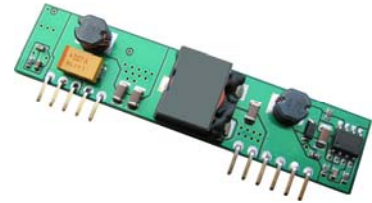
3.3 V Input 5.0 V / 4 A Output

bel
POWER PRODUCTS

xRPC-04C50x

RoHS Compliant

- Non-Isolated
- High Efficiency
- Fixed Frequency
- Low Cost
- High Power Density
- Industry Standard Footprint



Description

The xRPC-04C50x series are part of low-cost non-isolated boost dc/dc converters that operate from a nominal 3.3 V source. The modules use a SIP package for ease of layout and space savings. The output is closely regulated and the efficiency for 5.0 V output is typically 92.5% at full load. Standard features include high efficiency, fixed frequency, industry standard footprint and high power density.

Part Selection

Output Voltage	Input Voltage	Max. Output Current	Max. Output Power	Typical Efficiency	Model Number Without Coating	Model Number With Coating
5.0 V	3.3 V	4 A	20 W	92.5%	VRPC-04C50A	VRPC-04C50W ¹

Notes: 1. "W" indicates special coating.

2. Replace the first letter of the model number with "0" for horizontal mount package.

3. Add "G" suffix at the end of the model numbers listed above to indicate "Tray Packaging".

Absolute Maximum Ratings

Parameter	Min	Typ	Max	Notes
Input Voltage (continuous)	-0.3 V	-	5 V	
Ambient Temperature	-40 °C	-	85 °C	
Storage Temperature	-40 °C	-	125 °C	

Note: Use beyond the maximum ratings may cause a reliability degradation of the dc/dc converter or may permanently damage the device.

Input Specifications

Parameter	Min	Typ	Max	Notes
Operating Input Voltage	3 V	-	4 V	
Input Current (full load)	-	-	8 A	
Input Current (no load)	-	-	400 mA	
Input Reflected Ripple Current (pk-pk)	-	120 mA	200 mA	Tested with a 270 uF/10 V input capacitor with ESR=0.03 ohm max at 100 kHz & simulated source impedance of 500 nH, 5 Hz to 20 MHz.
Input Reflected Ripple Current (rms)	-	25 mA	50 mA	
I ² t Inrush Current Transient	-	0.01 A ² s	0.02 A ² s	

Note: All specifications are typical at 25 °C unless otherwise stated.

NON-ISOLATED DC/DC CONVERTERS

3.3 V Input 5.0 V / 4 A Output



Output Specifications

Parameter	Min	Typ	Max	Notes	
Output Voltage Set Point	4.9 V	5.0 V	5.1 V		
Load Regulation	-	10 mV	25 mV		
Line Regulation	-	5 mV	15 mV		
Regulation Over Temperature (-40 °C to 85 °C)	-	15 mV	45 mV		
Output Current	0 A	-	4 A		
Output Ripple and Noise (pk-pk)	-	50 mV	100 mV	Test conditions: 0-20 MHz BW, with external 1 uF / 10 V ceramic capacitor at the output	
Output Ripple and Noise (rms)	-	15 mV	30 mV		
Turn on Time	-	10 mS	-		
Overshoot at Turn on	-	0%	3%		
Output Capacitance	0 uF	-	1600 uF		
Transient Response					
50% ~ 100% Max Load	Vo = 5.0 V	-	100 mV	200 mV	di/dt=0.1 A/uS; Vin=3.3 V; and with external 220 uF Tantalum capacitor & 1 uF / 10 V ceramic capacitor at the output.
Settling Time		-	200 uS	500 uS	
100% ~ 50% Max Load		-	100 mV	200 mV	
Settling Time		-	200 uS	500 uS	

Note: All specifications are typical at nominal input, full load at 25 °C unless otherwise stated.

General Specifications

Parameter	Min	Typ	Max	Notes
Efficiency	89%	92.5%	-	Vin=3.3 V, full load
Switching Frequency	200 kHz	250 kHz	300 kHz	
MTBF	8,754,928 hours			Calculated Per Bell Core SR-332 (Io = 80% load; Vin=12 V; Ta = 25 °C)
Dimensions Inches (L x W x H) Millimeters (L x W x H)	2.5 x 0.55 x 0.34 63.50 x 13.98 x 8.64			VRPC-04C50x
	2.5 x 0.55 x 0.375 63.50 x 13.98 x 9.53			0RPC-04C50x
Weight	-	9.2 g	-	

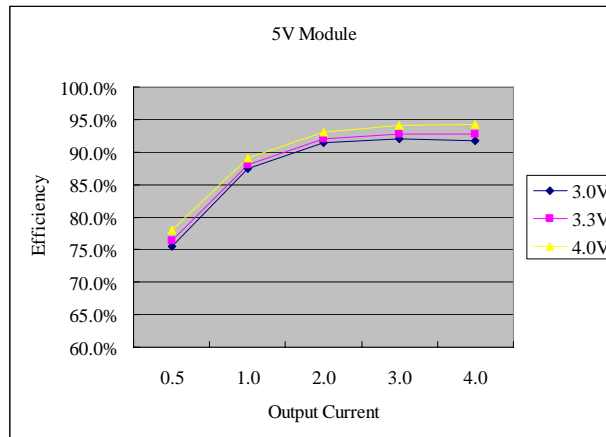
Note: All specifications are typical at 25 °C unless otherwise stated.

NON-ISOLATED DC/DC CONVERTERS

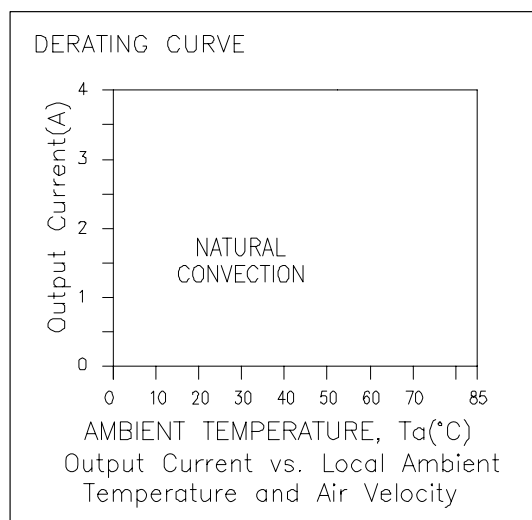
3.3 V Input 5.0 V / 4 A Output



Efficiency Data



Thermal Derating Curve



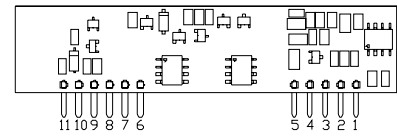
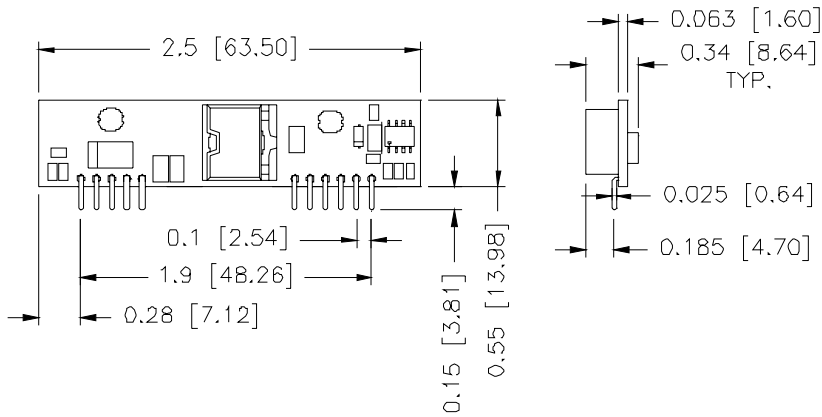
NON-ISOLATED DC/DC CONVERTERS

3.3 V Input 5.0 V / 4 A Output

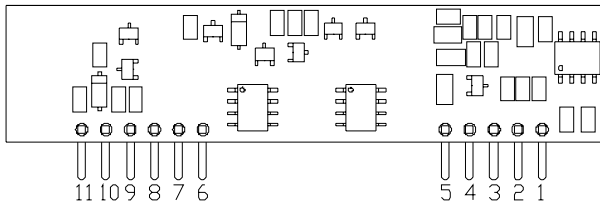


Mechanical Outline

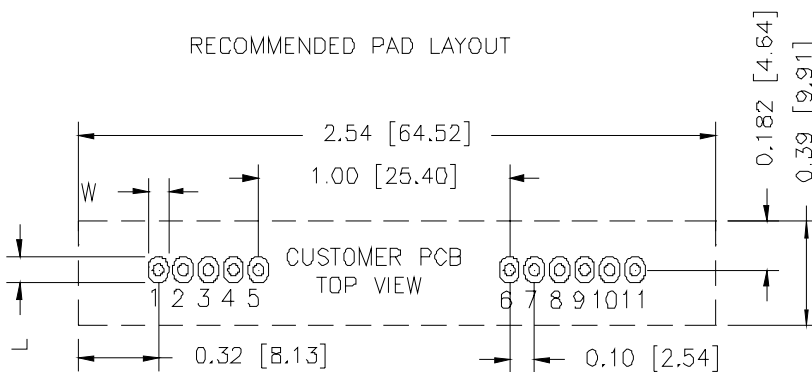
VRPC-04C50x



UNIT: INCH [MM]



RECOMMENDED PAD LAYOUT



HOLE SIZE: $\varnothing 0.043 \pm 0.003$ [1.08 \pm 0.08]
 PAD SIZE: W 0.063 ± 0.002 [1.63 \pm 0.05]
 L 0.10 ± 0.004 [2.54 \pm 0.10] BOTH SIDE

Pin Connections

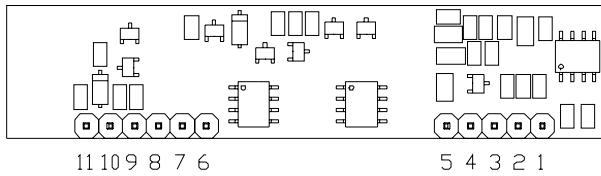
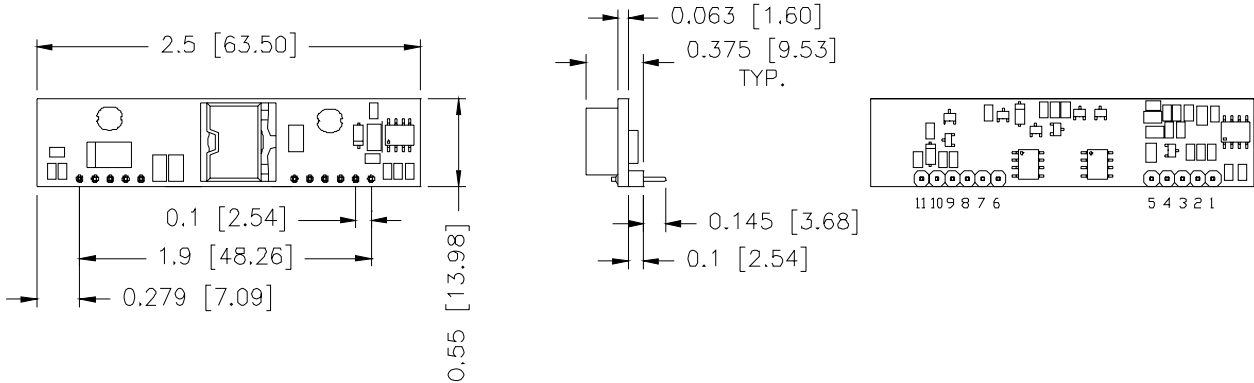
Pin	Function
1	Vo+
2	Vo+
3	Vo+
4	Vo -
5	Vo -
6	Vin -
7	Vin -
8	Vin+
9	Vin+
10	Vin+
11	Vin+

NON-ISOLATED DC/DC CONVERTERS

3.3 V Input 5.0 V / 4 A Output



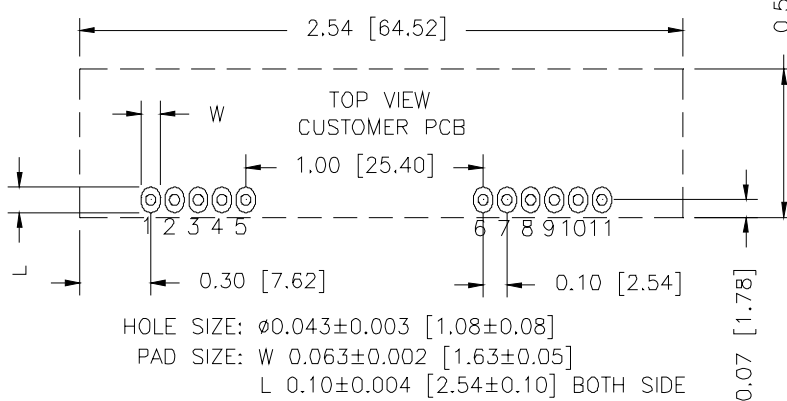
ORPC-04C50x



Pin Connections

Pin	Function
1	Vo+
2	Vo+
3	Vo+
4	Vo+
5	Vo -
6	Vin -
7	Vin -
8	Vin+
9	Vin+
10	Vin+
11	Vin+

RECOMMENDED PAD LAYOUT



RoHS Compliance

Complies with the European Directive 2002/95/EC, calling for the elimination of lead and other hazardous substances from electronic products.



©2005 Bel Fuse Inc. Specifications subject to change without notice. 121305

CORPORATE

Bel Fuse Inc.
 206 Van Vorst Street
 Jersey City, NJ 07302
 Tel 201-432-0463
 Fax 201-432-9542
www.belfuse.com

FAR EAST

Bel Fuse Ltd.
 8F/ 8 Luk Hop Street
 San Po Kong
 Kowloon, Hong Kong
 Tel 852-2328-5515
 Fax 852-2352-3706
www.belfuse.com

EUROPE

Bel Fuse Europe Ltd.
 Preston Technology Management Centre
 Marsh Lane, Suite G7, Preston
 Lancashire, PR1 8UD, U.K.
 Tel 44-1772-556601
 Fax 44-1772-888366
www.belfuse.com



Поставка электронных компонентов

Юридический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
Фактический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
ИНН 780277764
КПП 780501001
Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703
БИК 044030703
Телефон: 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)
Факс: 8 (812) 309-44-11
Электронная почта: sales@timechips.ru
Сайт: timechips.ru

Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

Миссия – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

Наша цель – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты (www.taisaw.com)

TRANSCOM СВЧ-компоненты (www.transcominc.com.tw)

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты (minicircuits.com)

SAMTEC- разъемы (www.samtec.com)

4Star Разъемы РЧ (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения (converterdc.com/)

Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.

«ТаймЧипс» - это:

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

С Уважением, Чернов Павел.

Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"

Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).

<http://www.timechips.ru/>

<http://lcd-timechips.ru/>

Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141

Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152

Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65

Skype: time.chips5

Электронная почта: manager1@timechips.ru
