

DC-DC CONVERTERS



MAIN FEATURES

- Power range: 2 to 25W for current models; design capability up to 300W.
- SMD and thick film technology utilized to shrink size and enhance reliability
- Designed with derating to enhance reliability.
- High efficiency: 70% for 10W power models. 80% or above for higher power models.
- 100% burn-in.
- 200% computerized functional test before and after burn-in.
- 100% tested for dielectric withstand.
- MTBF: 500khrs typical.
- A wide range of standard products are provided. Semi-standard or OEM design are also acceptable.

SPECIFICATIONS OF REPRESENTATIVE MODELS

DELTA PRODUCTS CORP

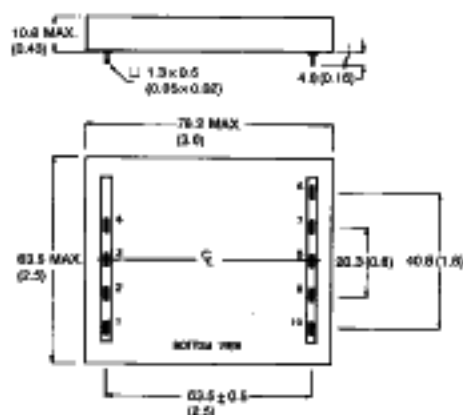
BOE D ■ 2744838 0000356 573 ■ DELT

25-30 Watts / 6-Sided Shielding

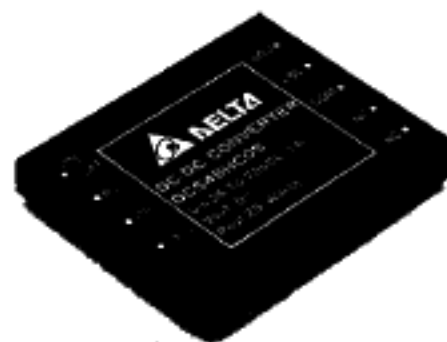
DCS24HC05

Input voltage		Output voltage (VDC)	Output current (A)	Model number	Package	Features
Nominal (VDC)	Range (VDC)					
48	36-72	5	5	DCS48HC05	HC	<ul style="list-style-type: none"> • Single regulated output • Ceramic hybrid technology • Low profile • High power density • 6-sided shielding • High efficiency (>80% typ) • 500 VDC isolation
		12	2.5	DCS48HC12		
24	18-36	5	5	DCS24HC05		
		12	2.5	DCS24HC12		
12	10-20	5	5	DCS12HC05		

Construction & Dimensions



UNIT: mm/(inch)

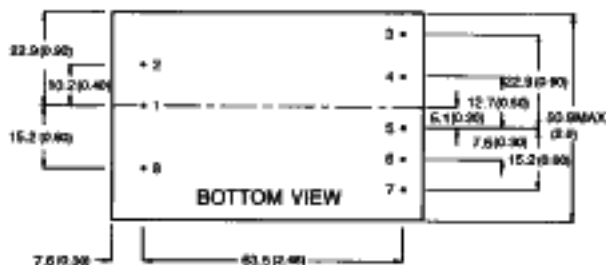


PIN	FUNCTION
1	REMOTE ON/OFF
2	N.C.
3	+Vin
4	-Vin
6	N.C.
7	N.C.
8	COM
9	Vo1
10	O/P ADJUST

20Watts/Wide Input Range

Input voltage		Output voltage (VDC)	Output current (A)	Model number	Package	Features		
Nominal (VDC)	Range (VDC)							
12	9-18	5	4.0	DPS12J05	J	<ul style="list-style-type: none"> • Single regulated output • 2:1 wide input range • High efficiency • Short circuit protection • 500 VDC isolation 		
		12	1.6	DPS12J12				
		15	1.3	DPS12J15				
24	18-36	5	4.0	DPS24J05				
		12	1.6	DPS24J12				
		15	1.3	DPS24J15				
48	36-72	5	4.0	DPS48J05				
		12	1.6	DPS48J12				
		15	1.3	DPS48J15				
12	9-18	± 5	2.0	DPD12J05			J	<ul style="list-style-type: none"> • Dual regulated outputs • 2:1 wide input range • High efficiency • Short circuit protection • 500 VDC isolation
		± 12	0.8	DPD12J12				
		± 15	0.65	DPD12J15				
24	18-36	± 5	2.0	DPD24J05				
		± 12	0.8	DPD24J12				
		± 15	0.65	DPD24J15				
48	36-72	± 5	2.0	DPD48J05				
		± 12	0.8	DPD48J12				
		± 15	0.65	DPD48J15				

Construction & Dimensions



PIN	FUNCTION
1	+ Vin
2	- Vin
3	NC
4	NC
5	+ Vout
6	COM
7	- Vout
8	NC

UNIT: mm(inch)

6 Watts

Input voltage		Output voltage (VDC)	Output current (mA)	Model number	Package	Features
Nominal (VDC)	Range (VDC)					
5	4.75-5.25	5	800	DPS05L05	L	<ul style="list-style-type: none"> • Single regulated output • Metal case • 500 VDC isolation
		12	500	DPS05L12		
		15	300	DPS05L15		
12	11.4-12.6	5	800	DPS12L05		
		12	500	DPS12L12		
		15	300	DPS12L15		
24	22.8-25.2	5	800	DPS24L05		
		12	500	DPS24L12		
		15	300	DPS24L15		
5	4.5-5.5	±12	200	DPD05L12		<ul style="list-style-type: none"> • Dual unregulated outputs • Metal case • 500 VDC isolation
		±15	150	DPD05L15		
12	10.8-13.2	±12	200	DPD12L12		
		±15	150	DPD12L15		
24	22.8-26.4	±12	200	DPD24L12		
		±15	150	DPD24L15		
48	36-72	5	800	DPS48L05	<ul style="list-style-type: none"> • Single regulated output • 2:1 wide input range • Metal case • 500 VDC isolation 	
		12	500	DPS48L12		
		15	400	DPS48L15		
		±12	250	DPD48L12		
		±15	200	DPD48L15		

5-6 Watts/6-Sided Shielding

Input voltage		Output voltage (VDC)	Output current (mA)	Model number	Package	Features
Nominal (VDC)	Range (VDC)					
5	4.6-5.5	5	1000	DPS0505A-1	A1	<ul style="list-style-type: none"> • Single regulated output • 6-sided shielding • 500 VDC isolation
24	21.6-26.4	5	1000	DPS2405A-1		
5	4.75-5.25	±15	150	DPD0505A-1		
5	4.5-5.5	±12	230	DPD0506A-1		<ul style="list-style-type: none"> • Dual regulated outputs • 6-sided shielding • 500 VDC isolation

2-3 Watts/Wide Input Range

PRODUCT

Input voltage		Output voltage (VDC)	Output current (mA)	Model number	Package	Features
Nominal (VDC)	Range (VDC)					
5	4.5-5.5	5	300	DPS05T05	T	<ul style="list-style-type: none"> • Single regulated output • Wide input range • Short circuit protection • 500 VDC isolation
		12	140	DPS05T12		
		15	100	DPS05T15		
12	9.4-18	5	300	DPS12T05		
		12	140	DPS12T12		
		15	100	DPS12T15		
24	20-30	5	300	DPS24T05		
		12	140	DPS24T12		
		15	100	DPS24T15		
48	36-72	5	500	DPS48T05		
		12	200	DPS48T12		
		15	200	DPS48T15		

2-3 Watts/Wide Input Range

PRODUCT

Input voltage		Output voltage (VDC)	Output current (mA)	Model number	Package	Features
Nominal (VDC)	Range (VDC)					
5	4.5-5.5	9	200	DPS05M09	M	<ul style="list-style-type: none"> • Single regulated output • Wide input range • Short circuit protection • Remote control • 2000 VAC isolation
12	9.4-16	9	200	DPS12M09		
5	4.5-5.5	9	200	DPS05S09	S	<ul style="list-style-type: none"> • Single regulated output • Wide input range • Short circuit protection • Open type • 2000 VAC isolation
12	9.4-16	9	200	DPS12S09		
		12	140	DPS12S12		
48	36-72	5	500	DPS48S05		
5	4.5-5.5	9	200	DPS05SE09	SE	<ul style="list-style-type: none"> • Enable/disable control for SE models
12	9.4-16	9	200	DPS12SE09		

2 Watts

PRODUCT

Input voltage		Output voltage (VDC)	Output current (mA)	Model number	Package	Features
Nominal (VDC)	Range (VDC)					
48	38-62	5	500	DPS4802A-1	A2	<ul style="list-style-type: none"> • 500 VDC isolation • 5-sided metal case
48	42-56	5	400	DPS4802C-1	A3	<ul style="list-style-type: none"> • 500 VDC isolation • 6-sided shielding
15	12-18	5	400	DUS1502A-1	A4	<ul style="list-style-type: none"> • Non-isolation • 24 pin DIP package
5	4.75-5.25	9	200	DPS0502B	A5	<ul style="list-style-type: none"> • 500 VDC isolation • Single unregulated output • SIP package

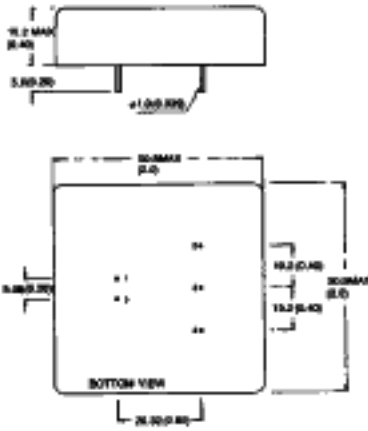
2 Watts DIP Package

Input voltage		Output voltage (VDC)	Output current (mA)	Model number	Package	Features
Nominal (VDC)	Range (VDC)					
5	4.75-5.25	5	220	DPS05RB05	RB	<ul style="list-style-type: none"> • Single regulated output • 10 mm (0.4 in.) low profile • 500 VDC isolation • Enable/disable control for RE model
		9	200	DPS05RB09		
		12	160	DPS05RB12		
		15	100	DPS05RB15		
12	10.8-13.2	5	220	DPS12RB05		
		9	200	DPS12RB09		
		12	160	DPS12RB12		
		15	100	DPS12RB15		
12	11.4-12.6	9	200	DPS12RE09	RE	
5	4.75-5.25	5	220	DPS05C05	C	<ul style="list-style-type: none"> • Single regulated output • 2000 VDC isolation
		12	160	DPS05C12		
		15	100	DPS05C15		
12	10.8-13.2	5	220	DPS12C05		
		12	160	DPS12C12		
		15	100	DPS12C15		

2 Watts DIP Package

Input voltage		Output voltage (VDC)	Output current (mA)	Model number	Package	Features
Nominal (VDC)	Range (VDC)					
5	4.75-5.25	5	220	DPS05R05	RS	<ul style="list-style-type: none"> • Single regulated output • 500 VDC isolation
		9	200	DPS05R09		
		12	160	DPS05R12		
		15	100	DPS05R15		
12	10.8-13.2	5	220	DPS12R05		
		9	200	DPS12R09		
		12	160	DPS12R12		
		15	100	DPS12R15		
5	4.75-5.25	±12	60	DPD05R12	RD	<ul style="list-style-type: none"> • Dual regulated outputs • 500 VDC isolation
		±15	40	DPD05R15		
12	10.8-13.2	±5	80	DPD12R05		
		±12	60	DPD12R12		
		±15	40	DPD12R15		
5	4.75-5.25	9	200	DPS05U09		
12	10.8-13.2	9	200	DPS12U09		

A1



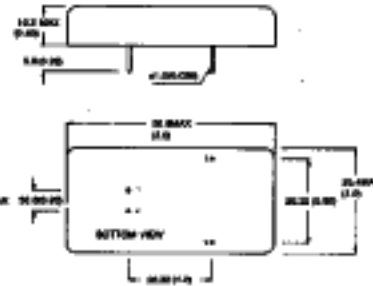
PN	SINGLE	DUAL
1	+ Vin	+ Vn
2	+ Vout	+ Vout
3	NO PIN	COM
4	- Vout	- Vout
5	- Vn	- Vn

A2



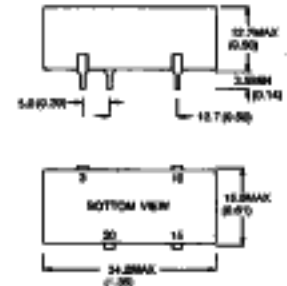
PN	FUNCTION
1	+ Vin
2	+ Vout
3	- Vout
4	- Vn

A3



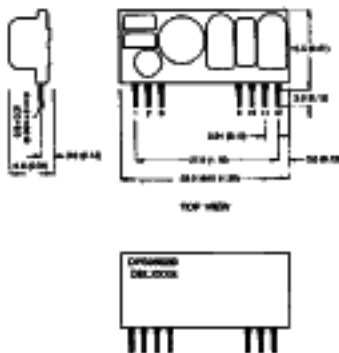
PN	FUNCTION
1	+ Vin
2	+ Vout
3	- Vout
4	- Vn

A4



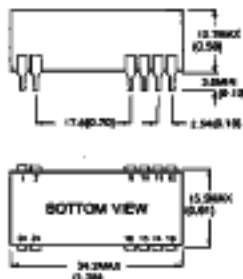
PN	FUNCTION
3	COM
10	+ Vn
15	NC
20	+ Vout

A5



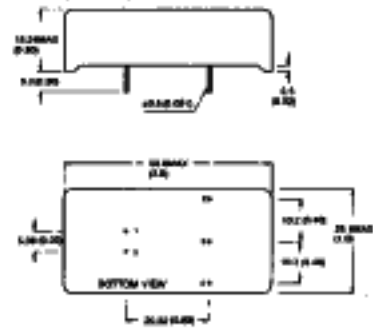
PN	SINGLE OUTPUT
1	+ INPUT
2	NC
3	NC
9	NC
10	- OUTPUT
11	+ OUTPUT
12	- INPUT

C



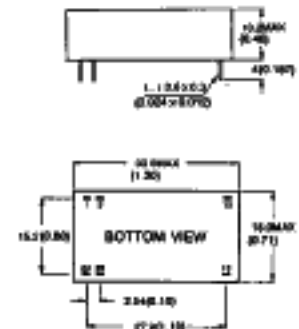
PN	FUNCTION
1, 2	+ Vn
8, 10	- Vout
11, 12	+ Vout
13-16	NC
21, 24	- Vn

L



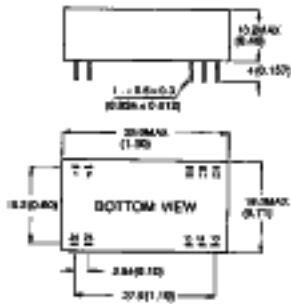
PN	SINGLE	DUAL
1	+ Vn	+ Vn
2	+ Vout	+ Vout
3	NO PIN	COM
4	- Vout	- Vout
5	- Vn	- Vn

M



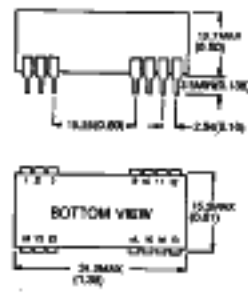
PN	FUNCTION
1	+ Vn
2	ENABLE
12	+ Vout
13	- Vout
21, 24	- Vn

RB



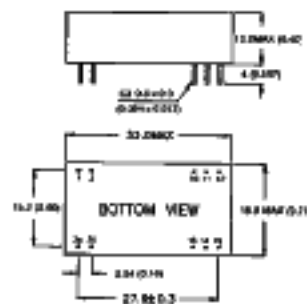
PIN	FUNCTION
1, 24	+ Vin
2, 23	NC
10, 15	- Vout
11, 14	+ Vout
12, 13	- Vt

RD



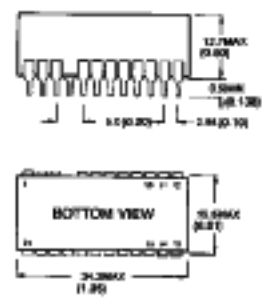
PIN	FUNCTION
1, 24	+ Vin
2, 23	- Vout
3, 22	COM
8, 10	NC
10, 15	COM
11, 14	+ Vout
12, 13	- Vt

RE



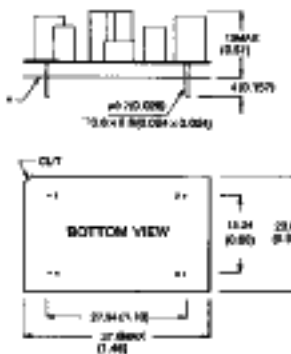
PIN	FUNCTION
1, 24	+ Vin
23	NC
10, 15	- Vout
11, 14	+ Vout
12, 13	- Vt
2	ENABLE

RS



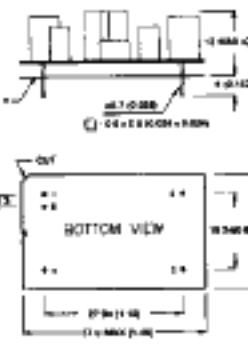
PIN	FUNCTION
1, 24	+ Vin
10, 15	- Vout
11, 14	+ Vout
12, 13	- Vt
OTHERS	NC

S



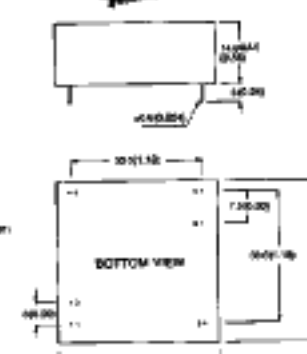
PIN	FUNCTION
1	+ Vt
2	+ Vout
3	- Vout
4	- Vt

SE



PIN	FUNCTION
1	+ Vt
2	+ Vout
3	- Vout
4	- Vt
5	ENABLE

T



PIN	FUNCTION
1	+ Vt
2	- Vt
3	NC
4	- Vout
5	+ Vout
6	NC



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 7802777764
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
