

1.5 WATT DC-DC CONVERTER OEJ- SC / WC 0512 SINGLE/ DUAL CHANNEL

Specifications OEJ**SC/WC0512 1.5WATTS/SINGLE/2 OUTPUT	Model										
	OEJ05SC0512	OEJ12SC0512	OEJ15SC0512	OEJ24SC0512	OEJ22WC0512	OEJ23WC0512					
Input Characteristic											
Input Voltage DC[V]	5	12	5	12	5	12	5	12	5	12	5
Input Range DC[V]											
Input Current [A]											
Input Range											
at no load [mA](typical)	18	19	21	21	23	23	26	28	27	28	29
at full load[mA](typical)	416	171	427	176	411	166	405	168	439	178	410
Line Back Noise [mVp-p](typical)	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	100
Efficiency [%] (typical) *1	72	73	73	74	73	75	77	77	71	73	73
Output Voltage [V]	5		12		15		24		12	-12	15
Output Current [A]	0.3		0.13		0.1		0.065		0.065		0.05
Voltage Tolerance +/-[mV](maximum)	150		360		450		720		360		450
Ripple and Noise [mVp-p](maximum)	100										
Regulation											
a.Static Line Regulation [mV](maximum)	25		60		75		120		60	60	75
b.Dynamic Line Regulation +/-[mV](max)	250		250		250		300		250	250	250
c.Static Load Regulation +/-[mV](maxir)	25		60		75		120		60	60	75
+/-[mV](maximum) *6									600	600	750
d.Temperature Coefficient *7	0.03%/oC(maximum)										
e.Drift[mV](maximum) *8	45		75		90		135		75	75	90
f.Dynamic Load Regulation +/-[mV](ma	250		350		450		600		600	600	750
g.Recovery Time *4,*9	20mS(maximum)										
Rise up time	10mS(maximum) at rated input/output										
Hold up time	Not specified										
Functions											
Overcurrent Protection	Current Limiting with automatic recovery at discontinuous short circuit conditions										
>=110% of Rated Output Current [A]	0.33	0.143		0.11	0.0715		0.0715	0.0715	0.055	0.055	
Overvoltage Protection	Not available										
Remote Sence	Not available										
Trimming of output voltage[mV]	Not available										
Input Fuse	Installed[2A]										
Environmental											
Operating Temperature	-20 to 71oC										
(derating)	3.5%/oC (50oC to 71oC) (out of warranty>=50oC at input above63V)										
Operating Humidity	20-90%/RH(non-condensing)										
Storage Temperature	-20 to +85oC										
Storage Humidity	20 to 90%/RH(non-condensing)										
Withstanding Voltage	Primary-Secondary AC500V for 1minute										
Isolation Resistance	Primary-Secondary 50MW(minimum) by DC500V insulation tester										
Capacitance(input-output) [pF](typical)	2200										
Vibration	5-10Hz:10mm double amplitude,10-55Hz:2G,20minutes' period for 60minutes each along X,Y,Z axes(non-operati										
Shock	30G										
Cooling	Convection										
Weight (typical)	open board type:5g										

*1 at 25°C and rated input/output

*2 OEJ**WC0512 satisfies the above-mentioned specifications at the same load conditions on both outputs

*3 measured by a probe at the output connector at a 0 to 100MHz bandwidth

*4 when input voltage changed from 4.5V to 16V rapidly at rated output

*5 when output current changed from 0mA to rated current at rated input

OEJ**WC0512 satisfies the above-mentioned specifications at the same load conditions on both outputs

*6 when output current changed from minimum rated current to rated current keeping the current of both outputs within rated current at rated input

*7 at -20 to +71°C

*8 for 7hours from 1hour after switch-on at 25°C and rated input/output

*9 when output current changed from 25% of rated current to 75% rapidly at rated input

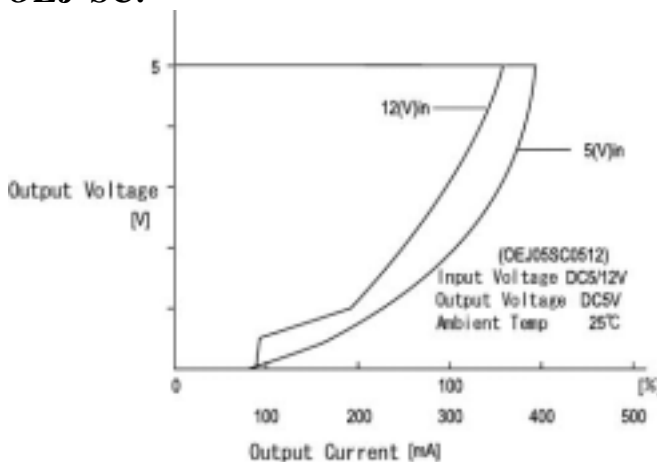

ETA-USA

HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

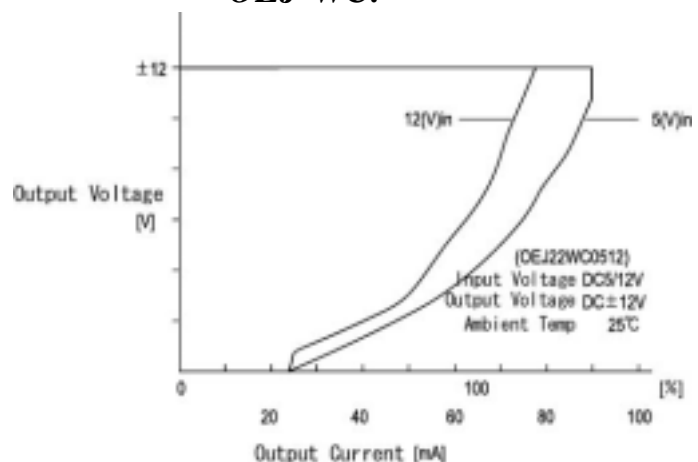
ETA-USA Tel: 408-778-2793 Fax: 408-779-2753 e-mail: sales@eta-usa.com

OCP CURVES :

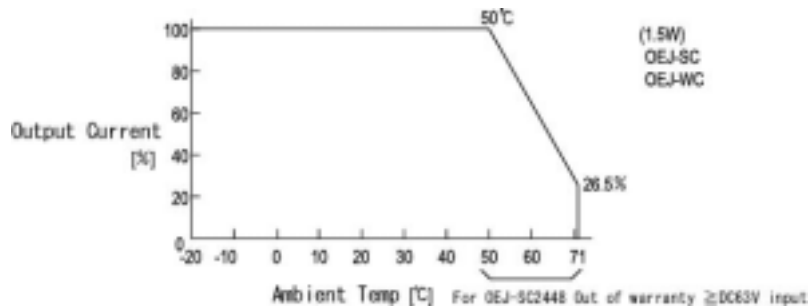
OEJ-SC:



OEJ-WC:

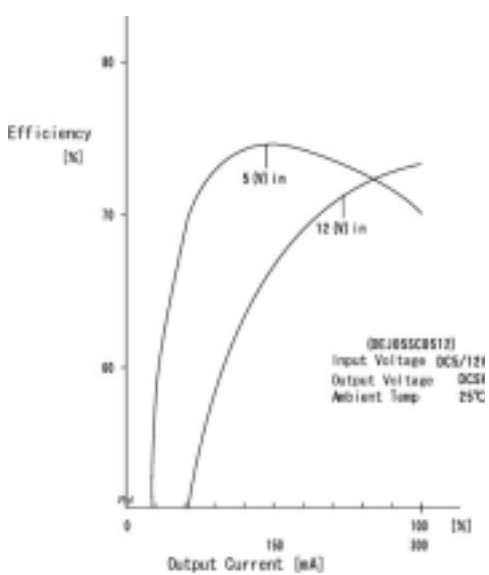


DERATING CURVE OEJ-SC/WC

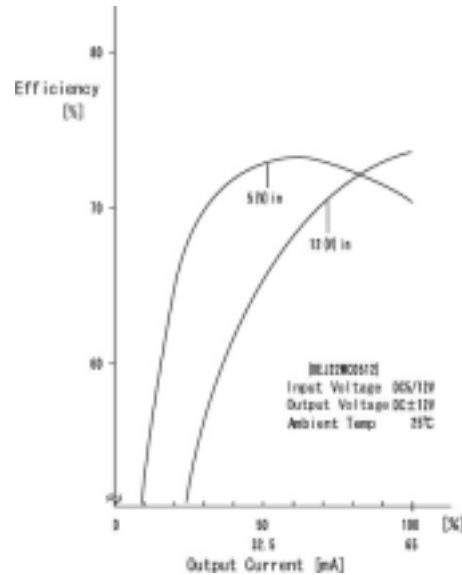


EFFICIENCY CURVE

OEJ-SC:



OEJ-WC:

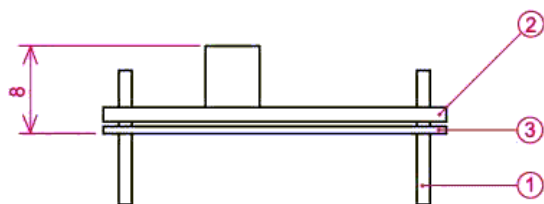
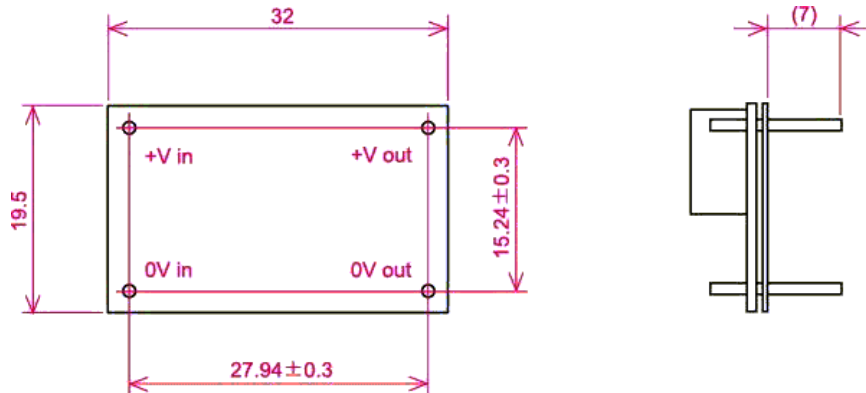

ETA-USA

HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

ETA-USA Tel: 408-778-2793 Fax: 408-779-2753 e-mail: sales@eta-usa.com

DIMENSION DIAGRAM

OEJ-SC:



① 1.0DIA PIN Material: BsB 2700 1/2H

Copper Plating 1~3 μm

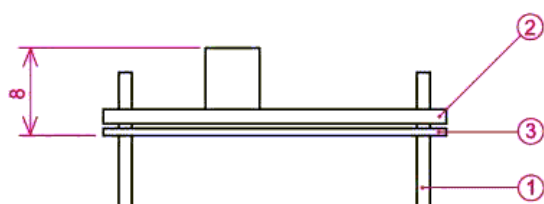
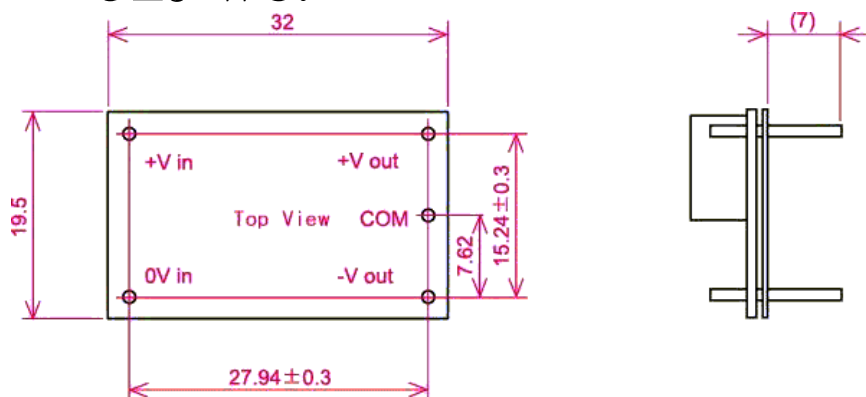
Solder Plating 3~8 μm

② Double-sided PCB FR4 t=1.0

③ t=0.5 Insulator V0

* Tolerance ± 0.5

OEJ-WC:



① 1.0DIA PIN Material: BsB 2700 1/2H

Copper Plating 1~3 μm

Solder Plating 3~8 μm

② Double-sided PCB FR4 t=1.0

③ t=0.5 Insulator V0

* Tolerance ± 0.5


ETA-USA

HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

ETA-USA Tel: 408-778-2793 Fax: 408-779-2753 e-mail: sales@eta-usa.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