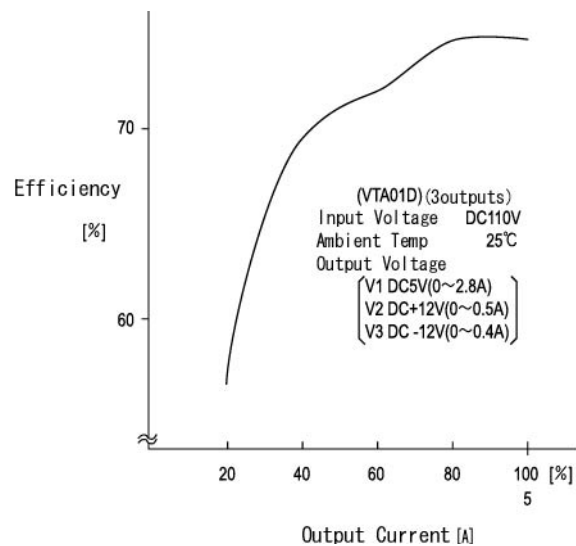


25 WATT DC-DC CONVERTER VTA-00D SERIES

Specifications	Model			
VTA**D 25WATTS,30WATTS/3 OUTPUTS	VTA01D	VTA01D-B	VTA03D	VTA04D
Input Characteristic				
Input Voltage	DC110V			
Input Range	DC85-140V			
Inrush Current *1	20A(maximum)			
Efficiency [%] (typical) *2	75	77	73	75

Efficiency Curve



VTA**00D Specification

Specifications	Model											
	VTA01D			VTA01D-B			VTA03D			VTA04D		
VTA**D 25WATTS,30WATTS/3 OUTPUTS												
Output Characteristic												
Output Voltage [V]	5	+12	-12	+12	+5	-12	5	+12	-5	5	+15	
Output Current [A]												
25W at horizontal mount	2.8	0.5	0.4	1.5	0.7	0.25	2.8	0.5	0.5	2.8	0.36	
30W at vertical mount	3.0	0.75	0.5	1.7	0.8	0.3	3.0	0.75	0.75	3.0	0.5	
Voltage Adjust Range	V1: +/-5%(maximum) of Rated Output Voltage at 25°C, rated input and no load											
	V2,V3: fixed with tolerance +/-3.5% of Rated Output Voltage at 25°C, rated input and no load											
Ripple and Noise [mVp-p](maximum) *3	100	170	170	170	100	170	100	170	100	100	200	
Regulation												
a. Statistic Line Regulation [mV](maximum)	40	96	96	96	40	96	40	96	40	40	120	
b. Statistic Load Regulation [mV](maximum)	50	120	120	120	50	120	50	120	50	50	150	
c. Temperature Coefficient *4	0.03%/°C											
d. Drift[mV](maximum) *5	40	75	75	75	40	75	40	75	40	40	90	
e. Dynamic Load Regulation [mV](typical) *6	150	360	360	360	150	360	150	360	150	150	450	
f. Recovery Time *6	0.5mS(typical)											
Rise up time	200mS(maximum) at 25°C and rated input/output											
Hold up time	10mS(minimum) at 25°C and rated input/output											
Functions												
Overcurrent Protection	Current limiting with automatic recovery											
Overvoltage Protection	zener diode clamping											
Remote Sense	not available											
Remote On/Off	not available											
Reverse Voltage Protection	by internal bridge diode											
Environmental												
Operating Temperature	0 to +50°C											
Operating Humidity	85%RH(non-condensing)											
Storage Temperature	-20 to +85°C											
Storage Humidity	-											
Withstanding Voltage	Primary-Secondary AC2,000Vfor 1minute											
	Primary-Frame Ground AC2,000V for 1minute											
	Secondary-Frame Ground AC500V for 1minute											
Isolation Resistance	Primary-Secondary-Frame Ground 50MΩ(minimum) by DC500V insulation tester											
Vibration	5-10Hz:10mm double amplitude,10-55Hz:19.6m/s ² ,20minutes' period for 60minutes each along X,Y,Z axes(non-op)											
Shock	294m/s ²											
Cooling	Convection											
? Line Conduction Noise	Not specified											
? Safety	-											
? Weight (typical)	390g											
? MTBF [H]	500,000											
? Switching Frequency[kHz](typical)	43 Fix.											

Conditions:

*1 at cold start

*2 at DC110V and rated output

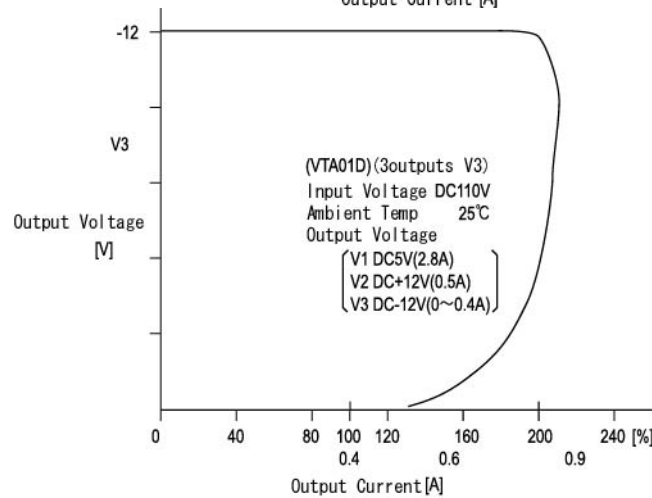
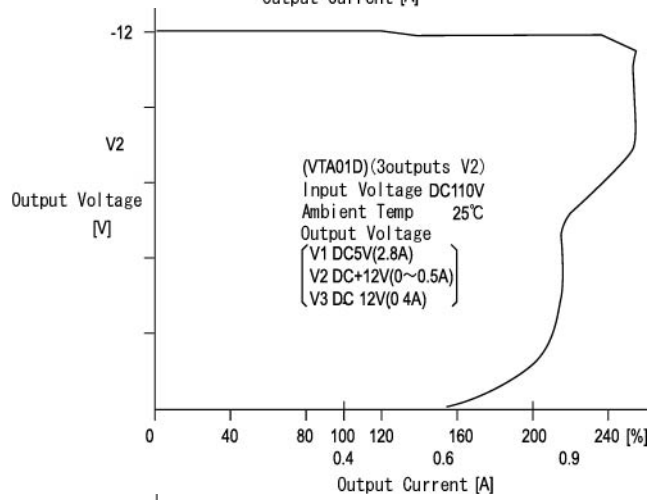
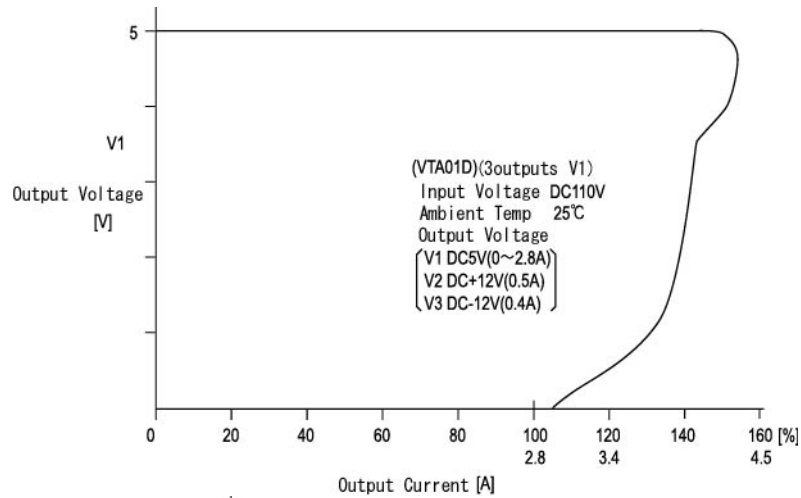
*3 measured by a bayonet probe at the output connector at a 0 to 100MHz bandwidth

*4 at 0 to +50°C

*5 for 7hour period after 1hour warm-up at 25°C and rated input/output

*6 when output current changed between 25% and 75% of rated output current rapidly at rated input

OCP Curve



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru