

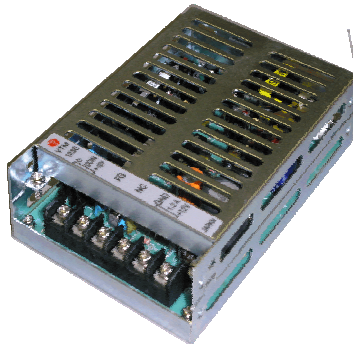


# ETA-USA

## HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

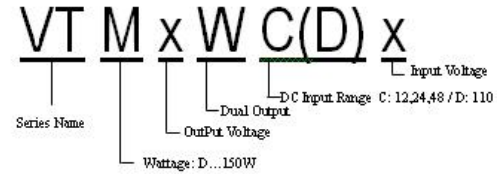
DC/DC SWITCHING POWER SUPPLY  
DC INPUT 12,24,48, 110  
DUAL OUTPUT  
15WATTS

### VTM-WCx/VTM-WD SERIES



Dimension: 80W × 118L × 25H

#### General Description



#### Features

1. Variety of Models
2. Chassis mount type
3. Compact and High Efficiency

#### DC INPUT: 12V

Input Characteristics	Unit	VTM22WC12	VTM23WC12	VTM24WC12
Input Voltage	Vdc	DC 12V		
Input Voltage Range	Vdc	DC 9.2V-16V		
Inrush Current	A	Not Specified		
Efficiency (typical) *1	%	70		
MTBF	H	600'000		
Switching Frequency	kHz	43 Fix	43 Fix	43 Fix

#### DC INPUT: 24V

Input Characteristics	Unit	VTM22WC24	VTM23WC24	VTM24WC24
Input Voltage	Vdc	DC 24V		
Input Voltage Range	Vdc	DC 19-32V		
Inrush Current	A	Not Specified		
Efficiency (typical) *1	%	70		
MTBF	H	600'000		
Switching Frequency	kHz	43 Fix.	43 Fix.	43 Fix.

#### DC INPUT: 48V

Input Characteristics	Unit	VTM22WC48	VTM23WC48	VTM24WC48
Input Voltage	Vdc	DC 48V		
Input Voltage Range	Vdc	DC 38-63V		
Inrush Current	A	Not Specified		
Efficiency (typical) *1	%	70		
MTBF	H	580'000		
Switching Frequency	kHz	43 Fix.	43 Fix.	43 Fix.

#### DC INPUT: 110V

Input Characteristics	Unit	VTM22WD	VTM23WD	VTM24WD
Input Voltage	Vdc	DC 110V		
Input Voltage Range	Vdc	DC 85-140V		
Inrush Current	A	20A (maximum) at rated input/output		
Efficiency (typical) *1	%	70	70	70
MTBF	H	580'000		
Switching Frequency	kHz	43 Fix.	43 Fix.	43 Fix.





# ETA-USA

## HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

### VTM-WC / VTM-WD

Output Characteristic	Unit	Models					
		VTM22WCx / WD		VTM23WCx / WD		VTM24WCx / WD	
Output Voltage	V	+12	-12	+15	-15	+12	-5
Output Current	A	0.75	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8
Voltage Adjust Range	V	+/-5% of Rated Output Voltage(at no load within input range)					
Ripple Noise(max)*2	mVpp	170	170	200	200	170	(Vin=12,24 170) (Vin=48,110 100)
Rise up time	mS	200mS(maximum) at 25°C and rated input/output					
Hold up time	mS	Not specified (Vin=110 6mS)					
<b>Regulation</b>							
a. Line Regulation (max)	mV	96	96	120	120	96	40
b. Load Regulation (max)	mV	108	108	135	135	108	45
c. Temperature Coefficient *3	°C	0.03%/°C					
d. Drift(maximum) *4	mV	75	75	90	90	75	40
e. Dynamic Load Regulation (typ.) *5	mV	360	360	450	450	360	150
f. Recovery Time *5	mS	Not specified					

Conditions:

\*1 at rated input/output

\*2 measured by a bayonet probe at the output connector at a 0 to 100MHz bandwidth

\*3 at 0 to +50°C

\*4 for 7hour period after 1hour warm-up at 25°C and rated input/output

\*5 when output current changed between 25% and 75% of rated output current rapidly at rated input

Environmental Specification	
Operating Temperature	0 to +50°C
Operating Humidity	85%RH(non-condensing)
Storage Temperature	-20 to +85°C
Storage Humidity	-
Withstanding Voltage	Primary-Secondary AC1,500Vfor 1minute (Vin=110 2000) Primary-Frame Ground AC1,500V for 1minute (Vin=110 2000) 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 <sup>2</sup> ,20minutes' period for 60minutes each along X,Y,Z axes(non-operating)
Shock	294m/s <sup>2</sup>
Cooling	Convection
Functions	
Over current Protection	Current Limiting with automatic recovery
Over voltage Protection	zener diode clamping
Remote Sense	not available
Remote On/Off	not available
Reverse Voltage Protection	by internal fuse (Vin=110 by internal bridge diode)
Line Conduction Noise	Not specified
Weight [g](typical)	250 G
Dimension [mm]	80W × 118L × 25H



ETA USA

16170 Vineyard Blvd. Suite 180, Morgan Hill, CA 95037

Phone: 1-800-ETA-POWER, (408) 778-2793 Fax: (408) 779-2753

Visit us at: [www.eta-usa.com](http://www.eta-usa.com)

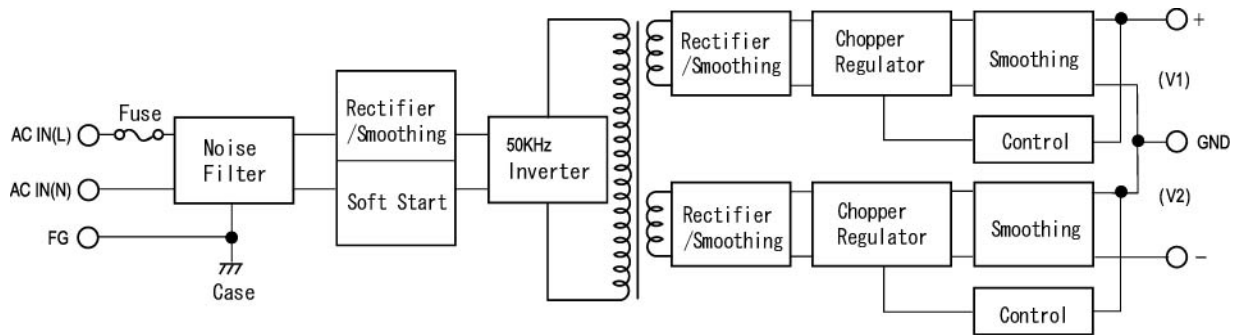
email at: [sales@eta-usa.com](mailto:sales@eta-usa.com)



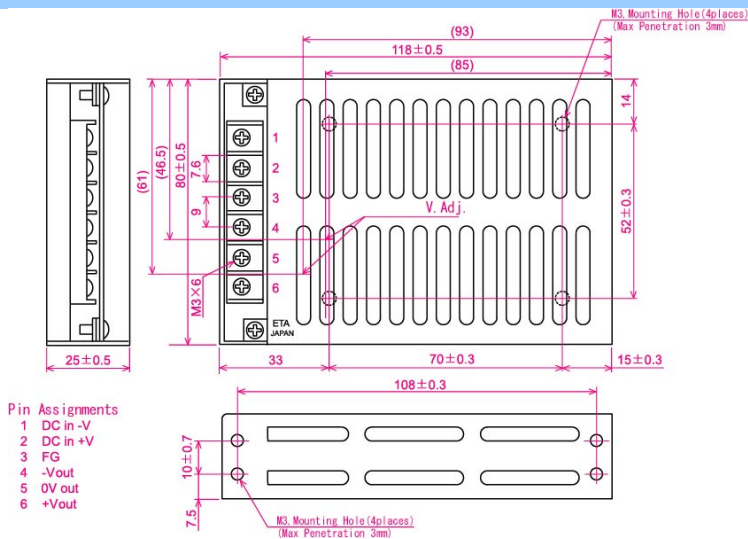
# ETA-USA

## HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

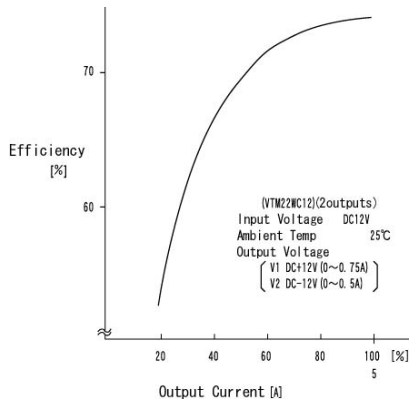
### BLOCK DIAGRAM



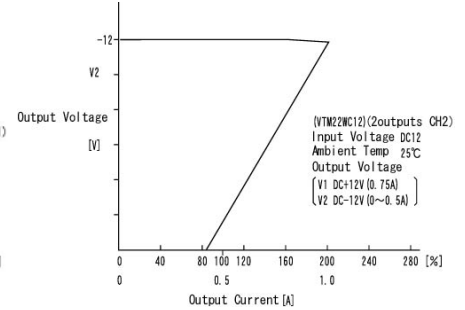
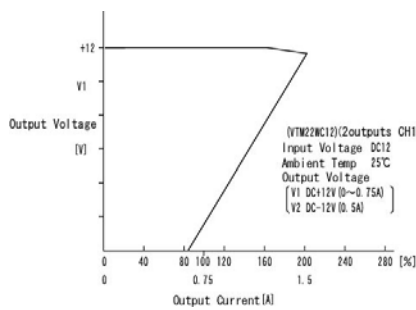
### DIMENSION DIAGRAM (mm)



### EFFICIENCY CURVE



### OCP CURVE



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А