

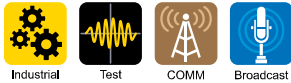
Ultra Compact, 15W to 30W Single Output DC-DC Converters

Features

- ◆ Compact Footprint / Low Profile
- ◆ 24V & 48V* Inputs
- ◆ 3.3V to 15V Outputs
- ◆ Five Sided Shielding (Cased Version)
- ◆ Input - Output Isolation
- ◆ Parallel Operation
- ◆ Through Hole or SMT Versions
- ◆ DC OK signal
- ◆ Sequencing pin



Key Market Segments & Applications



Specifications					
Model					
		3.3V	5V	12V	15V
Nominal Output Voltage	V	3.3V	5V	12V	15V
DC Input	VDC	24V Nominal: 18-36V, 48V Nominal: 36-76V			
Efficiency	%	89 to 92% model dependant			
Initial set accuracy	%	±1%			
Total Regulation limits	%	+5%, -3%			
Output Adjustment	-	None			
Temperature Coefficient	%/°C	<0.02%/°C			
Preload	A	None			
Output Ripple	mV	50mV		150mV	
Overcurrent Protection	-	> 103% of nominal rating			
Overvoltage protection	-	Operates at 115 - 145% of nominal voltage			
Remote On/Off (RC)	-	Logic high (pull high to shutdown), referenced to -Vin			
Alarm (ALM)	-	Low On Fail, referenced to -Vin. 20 units maximum			
Sequencing (PO)	-	Connecting PO terminals on multiple power supplies ensures all simultaneously start up (20 units maximum)			
Cooling	-	Convection			
Operating Temp. Range	°C	-40 to 85°C, see derating curves on website			
Storage Temperature	°C	-40 to 85°C			
Humidity (Non condensing)	%RH	5 - 95%RH			
Isolation Voltage (Cased version)	VDC	1000VDC 1 min. Input-Output, Input-Chassis, Output-Chassis			
Isolation Voltage (Uncased version)	VDC	1500VDC 1 min. Input-Output			
Isolation Resistance	-	>50M at 25°C and 70%RH, 500 VDC Input-Output, Input-Case, Output-Case			
Shock (Non operating)	-	980m/s ² (100G), 6ms, 6 directions, 3 times			
Vibration (non operating)	-	10-55-10 Hz (sweep for 15 min.) 1.52mm amplitude, 2 hour X, Y, Z			
Safety Certifications	-	IEC/EN/UL/CSA60950-1, IEC/EN/UL/CSA62368-1 and CE Mark			
Weight	g	With case: CC15 15g, CC30 20g. Without case: CC15 10g, CC30 15g			
Size (LxWxH) (Thru hole ver., w/ case)	mm	CC15: 38.4 x 6.8 x 29.6mm, CC30: 38.4 x 8.3 x 33.5mm			
Warranty	yrs	5 years			

Note: See Installation Manual for full specifications, test methods of parameters and application notes

*CC15 & CC30 48Vin models - last time buy March 2019.

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

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

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