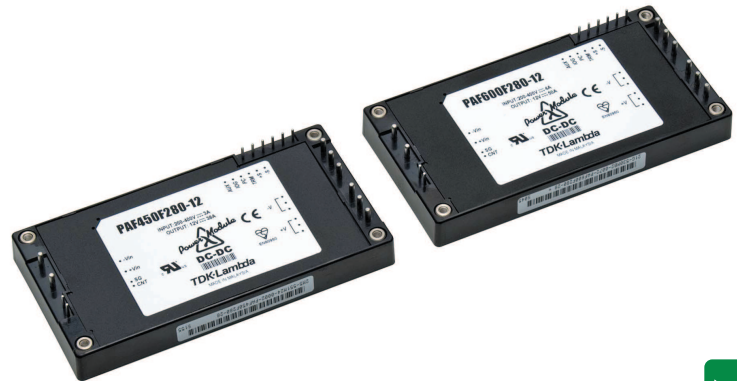


200V to 400VDC Input Full brick DC-DC Converters

Features

- ◆ Output Voltages from 7.2V to 57V
- ◆ 450W to 600W Output Power
- ◆ Current Share
- ◆ Operation to 100°C Baseplate
- ◆ Wide Adjustable Output Range
- ◆ Parallel Pin
- ◆ High Efficiency - up to 91%



Key Market Segments & Applications



Specifications			PAF450F280-12	PAF450F280-24	PAF450F280-28	PAF450F280-48
Model			PAF600F280-12	PAF600F280-24	PAF600F280-28	PAF600F280-48
Nominal Output Voltage	VDC		12	24	28	48
Output Current (Max)	A	450W	38	19	16.5	9.5
		600W	50	25	21.5	12.5
Max Output Power	W	450W	456	456	462	456
		600W	600	600	602	600
Efficiency (Typ)	%		89-90	91	91	91
Input Voltage Range	VDC		200-400VDC			
Output Voltage Accuracy	%		±1			
Output Voltage Adjustment	VDC		7.2 - 14.4	14.4 - 28.8	16.8 - 33.6	28.8 - 57.6
Max Ripple & Noise	mV		120	240	280	480
Max Line Regulation	mV		48	56	56	96
Max Load Regulation	mV		48	56	56	96
Temperature Coefficient	°C		0.02%/°C			
Overcurrent Protection	%		105 - 140%			
Overvoltage Protection	%		125 - 145%			
Signals & Control	-		Remote Sense, Remote On/Off, Parallel Pin, Inverter Good, 11-14V Auxiliary voltage			
Baseplate Temperature	-		-40°C to +100°C Baseplate: (See derating chart)			
Humidity (non condensing)	-		5 - 95% RH Operating, 5 - 95% RH Non Operating			
Cooling	-		Conduction (See Installation Manual for heatsink selection)			
Isolation Voltage	-		Input to Baseplate: 2500VAC (20mA); Input to Output 3000VAC for 1 min.; Output to Baseplate: 500VDC for 1 min			
Shock	-		196.1m/s ²			
Vibration	-		Non Operating, 10-55Hz (sweep for 1 min.) Amplitude 0.825mm constant (Max 49 m/s ²) X,Y,Z 1 hour each			
Safety Agency Approvals	-		UL60950-1, CSA60950-1, EN60950-1, CE LVD			
Weight (Typ)	g		200			
Size (WxHxD)	mm		2.4 x 0.5 x 4.6 (61 x 12.7 x 116.8) See outline drawing			
Warranty	yr		2 years			

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

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