

## 24.7W (4.5A), 16.5W (3A), Non-isolated SMT Point Of Load

### Features

- ◆ DOSA Compatible Footprint
- ◆ Surface Mountable
- ◆ Constant Switching Frequency
- ◆ Edge Plated Castellations (EPC)
  - Inspectable Solder Joints
- ◆ No external loop tuning components needed
- ◆ Excellent Transient Response



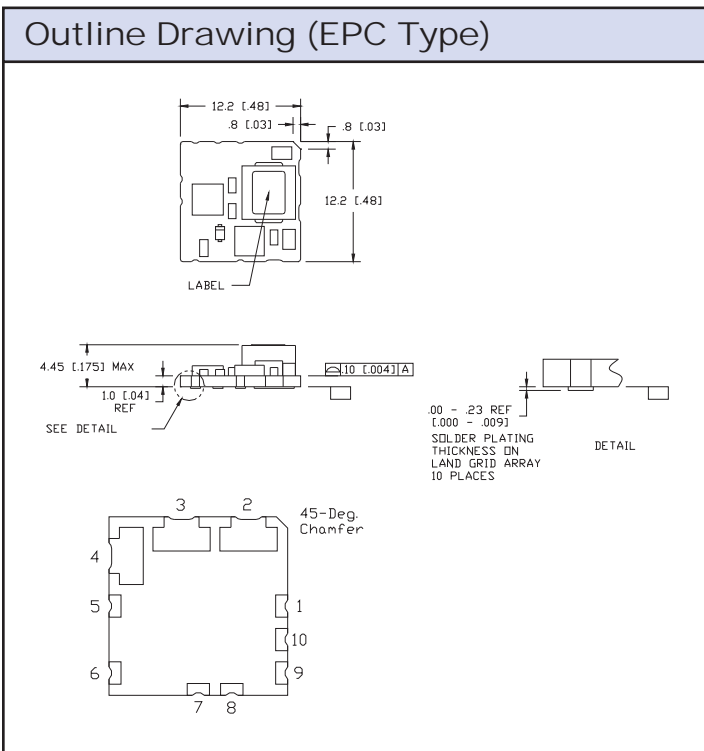
### Key Market Segments & Applications



Specifications			
Model		iCF05	iCF12
DC Output Voltage	V	0.6 - 3.63	0.7 - 5.5
DC Input Voltage	V	2.4 - 5.5	4.5 - 14
Efficiency	%	82 - 92	85 - 93.5
Output Voltage Tolerance	%		±3
Switching Frequency	kHz		600
Line Regulation	mV	3	3
Load Regulation	mV	6	6
External Load Capacitance	uF		47 - 1000
Output Ripple and Noise	mVpp	25	15
Overcurrent Protection	A		Hiccup Type
Remote On / Off	-	Negative Logic (For Positive Logic Contact Factory)	
Remote Sense	-	(+ Sense, compensating up to 0.5V	
Power Good	-	Not available	Yes, Low on fail
Operating Temp	°C	-40 to 115 (see thermal data on website)	
Storage Temperature	°C	-55 to 125	
Safety Agency Approvals	-	UL60950-1, CSA 22.2 No.60950-1-03; VDE CB scheme (IEC60950-1, EN60950-1)	
Weight	g / oz	1.5g / 0.53 oz	
Size (LxWxH)	mm / in.	12.2 x 12.2 x 4.45 / 0.48 x 0.48 x 0.175	
Warranty	yrs	3 years	

Model Selector							
Model	Input Voltage (V)	Output Current (A)	Output Voltage (V)	Positive Logic On/Off	Negative Logic On/Off	Sequencing	Solder Bumping
iCF05003A006V-001-R	2.4 - 5.5	3	0.60 - 3.63	-	X	X	EPC
iCF05003A006V-003-R	2.4 - 5.5	3	0.60 - 3.63	-	X	-	EPC
iCF05003A006V-006-R	2.4 - 5.5	3	0.60 - 3.63	X	-	-	LGA
iCF05003A006V-007-R	2.4 - 5.5	3	0.60 - 3.63	-	X	-	LGA
iCF12003A007V-003-R	4.5 - 14	3	0.70 - 5.5	-	X	-	EPC
iCF12003A007V-007-R	4.5 - 14	3	0.70 - 5.5	-	X	-	LGA
iCF12005A007V-006-R	4.5 - 14	5	0.70 - 5.5	X	-	-	LGA
iCF12005A007V-007-R	4.5 - 14	5	0.70 - 5.5	-	X	-	LGA

### Preferred Model



### Pinout

PIN	Function	PIN	Function
1	ON / OFF	6	TRIM
2	VIN	7	GND
3	GND	8	no connection
4	VOUT	9	no connection
5	SENSE	10	PWR GOOD

### Other Industrial Products

CC-E	1.5 - 30W 5, 12, 24 or 48V input isolated DC-DC converters
PX	10 - 60W 12, 24 or 48V input isolated DC-DC converters
iAF, iBF, iCG	6 - 20A DOSA2 non isolated DC-DC converters

For Additional Information, please visit [us.tdk-lambda.com/lp/products/icf-series.htm](http://us.tdk-lambda.com/lp/products/icf-series.htm)



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