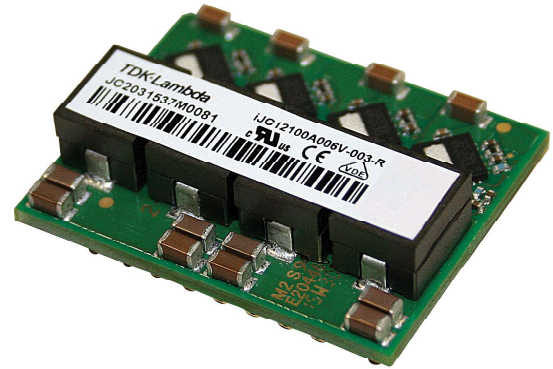


150W, 100A Non-isolated SMT Point of Load with PMBus™

Features

- ◆ Only 1.5 in² Board Space
- ◆ PMBus Compliant (Read & Write)
- ◆ Surface Mountable
- ◆ Digital Adaptive Control
- ◆ Parallel Operation with Current Sharing
- ◆ Configurable Sequence & Fault Management



Key Market Segments & Applications



Specifications		
Model		iJC
DC Output Voltage	V	0.6 - 1.5V
DC Output Power (max)	W	150W
DC Input Voltage	V	8 - 14V
Efficiency	%	86.5 - 91.5%
Output Voltage Tolerance	%	±1.5%
Line Regulation	mV	8 (Typical)
Load Regulation	mV	8 (Typical)
External Load Capacitance	uF	1000 - 5000
Output Ripple and Noise	mVpp	15
Overcurrent Protection	A	>105A
Remote On / Off	-	Negative Logic or Positive Logic (See model selector)
Remote Sense	-	Yes
Operating Temperature	°C	-40 to 120 (see thermal data on website)
Storage Temperature	°C	-55 to 125
Safety Agency Certifications	-	IEC/EN/UL/CSA 60950-1, CE Mark
Weight	g / oz	20g / 0.7 oz
Size (LxWxH)	mm / in.	28.0 x 35.0 x 10.0mm / 1.10 x 1.37 x 0.39"
Warranty	yrs	3 years

Last time buy date 16 Sept. 2019

Model Selector

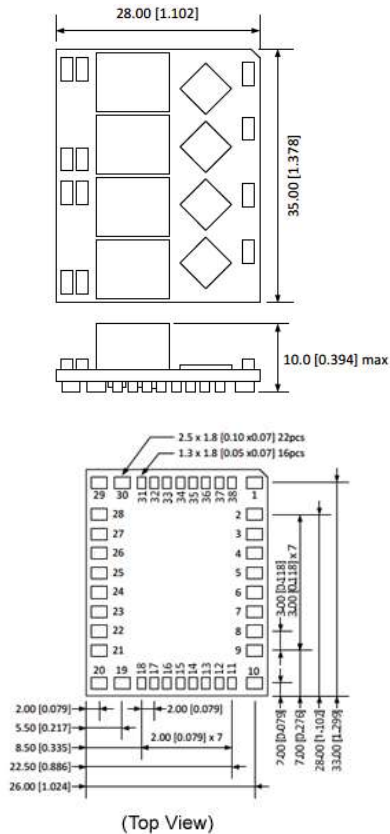
Model	Input Voltage (V)	Output Current (A)	Output Voltage (V)	Remote On/Off
iJC12100A006V-002-R	8 - 14	100	0.6 - 1.5	Positive
iJC12100A006V-003-R	8 - 14	100	0.6 - 1.5	Negative

Preferred

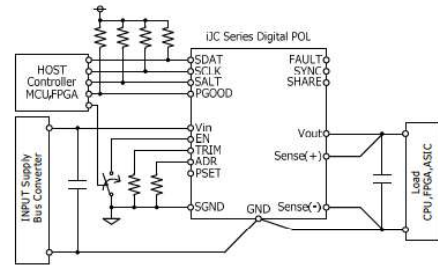
Pinout

PIN	Function	PIN	Function	PIN	Function	PIN	Function
1	Power Ground (0V)	11	Signal Ground (0V)	21	+V Output	31	PMBus Clock
2	Power Ground (0V)	12	Not Connected	22	+V Output	32	PMBus Data
3	+V Input	13	Output Trim	23	+V Output	33	PMBus Alert / Fault
4	+V Input	14	PMBus Address	24	Power Ground (0V)	34	Remote On/Off
5	Power Ground (0V)	15	Not Connected	25	Power Ground (0V)	35	Fault Mgmt
6	Power Ground (0V)	16	Set Parallel Operation (PSET)	26	+V Output	36	Power Good
7	+V Input	17	+ Remote Sense	27	+V Output	37	Current Share
8	+V Input	18	- Remote Sense	28	+V Output	38	Synchronize
9	Power Ground (0V)	19	Power Ground (0V)	29	Power Ground (0V)		
10	Power Ground (0V)	20	Power Ground (0V)	30	Power Ground (0V)		

Outline Drawings



Typical Application Circuit



Evaluation Board

Evaluation kit part #	Contents
iJC100A-003-EVKIT-S1	Evaluation board with one piece of iJC12100A006V-003-R PMBus Dongle Board & USB cable CD ROM User manual available at iJx series technical file in our website

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
iJA, iJB, iJC	35 - 100A non isolated DC-DC converters with PMBus
iAF, iBF, iCF, iCG	3 - 20A DOSA2 non isolated DC-DC converters
iQE, iQL, iQG	96 - 400W Quarter bricks
iEH	300W Eighth brick

Last time buy date
16 Sept. 2019

For Additional Information, please visit
us.tdk-lambda.com/lp/products/ijb-series.htm





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.