

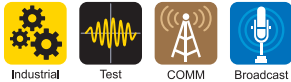
## 35A Non-isolated SMT Point of Load with PMBus

### Features

- ◆ Only 0.45 in<sup>2</sup> Board Space
- ◆ PMBus Compliant (Read & Write)
- ◆ Surface Mountable
- ◆ Digital Adaptive Control
- ◆ Parallel Operation with Current Sharing
- ◆ Configurable Sequence & Fault Management



### Key Market Segments & Applications



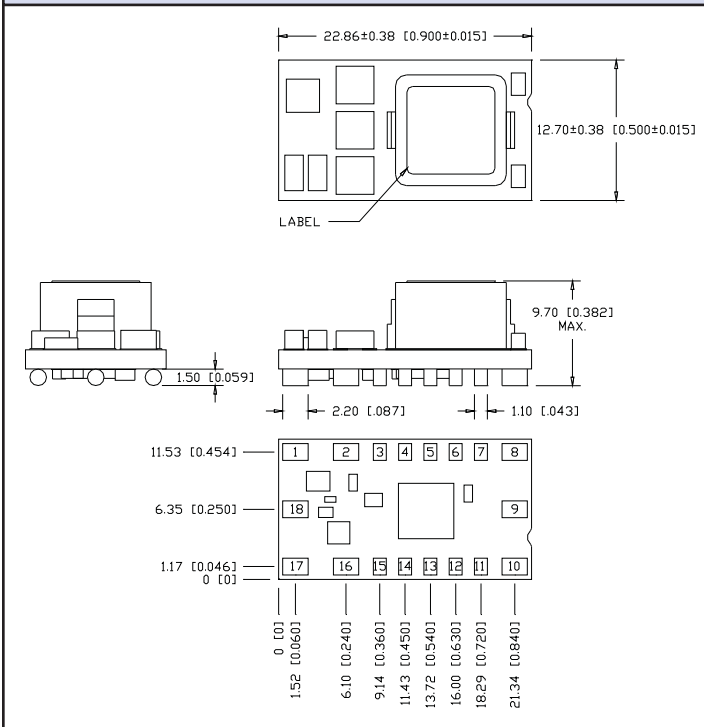
Specifications		
Model		iJA12035
DC Output Voltage	V	0.6 - 3.3V
DC Input Voltage	V	8 - 14V
Efficiency	%	85 - 94%
Output Voltage Tolerance	%	±2
Line Regulation	mV	4 (Typical)
Load Regulation	mV	8 (Typical)
External Load Capacitance	uF	400 - 2400
Output Ripple and Noise	mVpp	10
Overcurrent Protection (Typ)	A	40A
Remote On / Off	-	Negative Logic
Remote Sense	-	Yes
Operating Temperature	°C	-40 to 120 (see thermal data on website)
Storage Temperature	°C	-55 to 125
Safety Agency Approvals	-	Pending
Weight	g / oz	6.5g / 0.23 oz
Size (LxWxH)	mm / in.	22.9 x 12.7 x 9.7 (0.9 x 0.5 x 0.382")
Warranty	yrs	3 years

## Model Selector

Model	Input Voltage (V)	Output Current (A)	Output Voltage (V)	Remote On/Off	Pin 6 Function
iJA12035A007V-001-R	8 - 14	35	0.6 - 3.3	Negative	SALERT
iJA12035A007V-0P1-R	8 - 14	35	0.6 - 3.3	Negative	FAULT indication (parallel operation)

## Preferred

## Outline Drawing



## Pinout

PIN	Function	PIN	Function
1	Power Ground (0V)	10	+V Output
2	Power Ground (0V)	11	+ Remote Sense
3	Remote On/Off	12	- Remote Sense
4	PMBus Clock	13	Output Trim
5	PMBus Data	14	Current Share
6	PMBus Alert / Fault	15	Synchronize
7	PMBus Address	16	Power Ground (0V)
8	+V Output	17	Power Ground (0V)
9	+V Output	18	+V Input

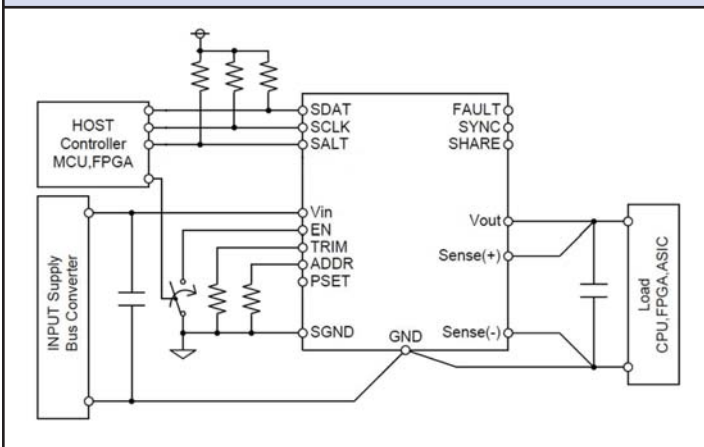
## Other Industrial Products

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

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



## Typical Application Circuit





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](mailto:org@eplast1.ru)

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