

MIOe-PWR1

12-24V DC to DC Power Module

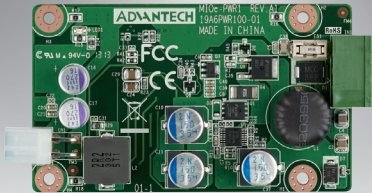
MI/O-Chassis compliant

MIOe-PWR2

9-36V DC to DC Power Module

MI/O-Chassis compliant

NEW



UL CB C E FCC

Specifications

General	Input Voltage	12 to 24 V _{DC} ±5%
	Output Voltage	12V ±10%
	Output Current	Max. 5A
	Protection	OVP, OCP, Anti-reverse
	Connector type	Input: Phoenix 2pin Output: ATX 2x2pin
Mechanical and Environmental	Dimensions (L x W)	90 x 53 mm (3.5" x 2.1")
	Operating Temperature	0 ~ 60° C (32 ~ 140° F)
	Weight	0.084 kg (0.185 lb)
	Operating Humidity	0% ~ 90% relative humidity, non-condensing

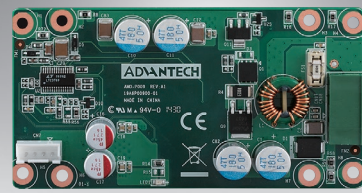
Ordering Information

P/N	Description
MIOe-PWR1-00A1E	12-24V DC to DC power module
MIOe-PWR1Z-00A1E	12-24V DC power module -20 ~ 80 ° C

Accessories

Part No.	Description
1700021072-01	Power cable 2*2P-4.2/2*2P-4.2, 10cm

NEW



UL CB C E FCC

Specifications

General	Input Voltage	9 to 36 V _{DC}
	Output Voltage	12V ±10%
	Output Current	Max. 5A
	Protection	OVP, OCP, Anti-reverse
	Connector type	Input: Phoenix 2pin Output: 4pin 2.54mm Wafer
Mechanical and Environmental	Dimensions (L x W)	102 x 53 mm (4" x 2.1")
	Operating Temperature	0 ~ 60° C (32 ~ 140° F)
	Weight	0.115 kg (0.253 lb)
	Operating Humidity	10~95% R.H. @ 40C, 95% R.H. non-condensing

Ordering Information

P/N	Description
MIOe-PWR2-00A1E	9-36V DC to DC power module

Accessories

Part No.	Description
1700023499-01	Power cable 2*2P-4.2/1*4-2.5 5cm



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.