

# AC Power Supply – 12VDC, 100-240VAC, IEC320-C14 input plug, locking barrel, AC power cord not included. Compatibility: 9-30V Adapters

## PART NUMBERS



North America: **76000734**

International: **76000734**



### Input Specifications:

Rated input voltage range: 120VAC - 240VAC

Input frequency: 47Hz - 63Hz

Rated input current: 1.0A

Max. in-rush current: 50A

Input Plug Type: IEC 60320 C14

### Output Specifications:

Output Voltage: 12VDC

Max. load current: .5A

Min. load current: 0A

Output Power: 20W

Output Plug: Connector Type: Locking barrel plug

Outer Diameter: 5.5mm

Inner Diameter: 2.1mm

**Environment:**

Operating Temperature: 0° C to 40° C

Storage Temperature: -20° C to 85° C

**Dimensions:**

Size (LxHxW): 92 x 31 x 50mm

Weight: 166g

Cord Length: NA

Certifications: UL, cUL, PSE, CE, CCC, TUV

Contact a Digi expert and get started today!

[CONTACT US](#)



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.