

Data Sheet

**DC Regulated
Power Supplies**

Model 1665, 1666, 1667

- Over voltage protection, short circuit temperature
- Constant voltage operation
- Constant current operations
- Presetting current limiting value



Model 1666

| Specifications | Models | | |
|--------------------|------------------------------|------------|------------|
| | 1665 | 1666 | 1667 |
| Output Voltage: | 1-20VDC | 1-40VDC | 1-60VDC |
| Output Current: | 0-10A | 0-5A | 0-3.3A |
| Ripple & Noise: | 20mV | 20mV | 20mV |
| Load Regulation: | 0.5%+200mV | 0.5%+100mV | 0.5%+100mV |
| Line Regulation: | 20mV | 20mV | 20mV |
| Input Voltage: | 90-265VAC, 50/60Hz | | |
| Meter Type: | 3 ^{1/2} Digital LED | | |
| Meter Accuracy: | 1%+2 counts | | |
| Dimension (HxWxD): | 4.5" x 8" x 10.8" | | |
| Weight: | 6.6 lbs | | |

B&K Precision Corporation

22820 Savi Ranch Parkway, Yorba Linda, CA 92887
Tel: 714-921-9095, Fax: 714-921-6422
www.bkprecision.com

Specifications subject to change without notice



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.