

New Product Release

CIRCUIT PROTECTION

New Tel-Note to Correspond with Bourns® Design Kit TEL-NOTEKIT-1

Riverside, California - July 28, 2015 - Bourns is pleased to announce the release of the *Remote Radio Head DC Power Supply Tel-Note* to correspond with the new *Design Kit TEL-NOTEKIT-1*. Design Kit TEL-NOTEKIT-1 contains samples of the Bourns® SMD Power TVS Diode *Model PTVS3-076C-SH*.

The DC supply to a remote radio head requires robust and extremely reliable surge protection. Sensitive electronics must be protected from severe overvoltage conditions. The Bourns® SMD Power TVS Diode offers bidirectional overvoltage protection for DC power supplies through a reliable clamping action.

The new Tel-Note and Design Kit are available on Bourns' website at www.bourns.com.



Tel-Note Solution	Design Kit	Components Included
Remote Radio Head DC Power Supply	TEL-NOTEKIT-1	PTVS3-076C-SH

Should you have any questions or need additional information, please feel free to contact [Customer Service/Inside Sales](#).

Model PTVS3-076C-SH Features

- 3 kA, 8/20 μ s surge capability
- Low clamping voltage under surge
- Bidirectional TVS
- Surface mount package
- UL Recognized 
- RoHS compliant*

Model PTVS3-076C-SH Applications

- High power DC bus protection



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.