

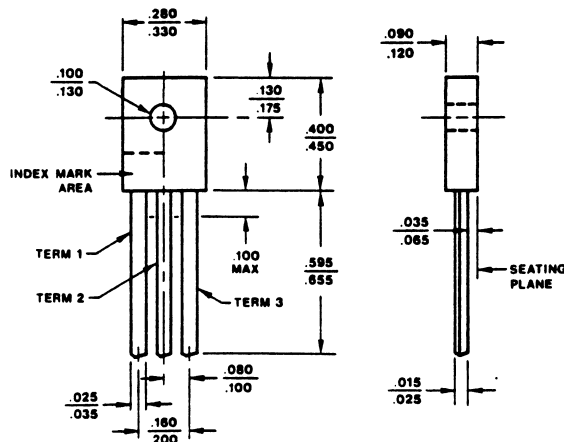
2N6073B

TRIAC, V(DRM) = 400 V TO 499.9 V

PARAMETERS

Description: Triac, V(DRM) = 400 V to 499.9 V

V(drm) Max.....	400
I _t (rms) Max. (A).....	4.0
@Temp. (test).....	85#
Supp Curr. I(TSM).....	30N
Firing Char-I _{gt} Max.....	15
Firing Char-V _{gt} Max.....	2.
I _d (off) Max. (A).....	2.0m
@Temp. (test).....	110μ
I(h) Max. (A).....	30
V(T) Max.....	2.0
@I _t (A).....	6.0
Dv/Dt Worst Static.....	
Dv/Dt Worst Case.....	5.0B
t(gt) Typ. (S).....	
@I _t (A).....	
Oper. Temp (x°C) Min.....	-40
Oper. Temp (x°C) Max.....	110μ
Pkg Style.....	TO-126
Surface Mounted (Y/N).....	N





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.