# **TIGER ELECTRONIC CO.,LTD**

**Product specification** 

6A TRIACS BTA06-600C

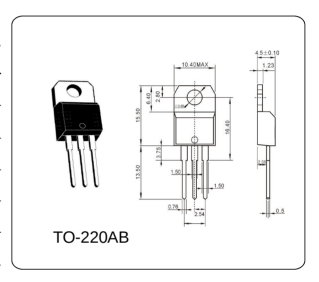
### **GENERAL DESCRIPTION**

Available either in through-hole or surface-mount packages, the BTA06 - 600C triac series is suitable for general purpose AC switching. They can be used as an ON/OFF function in applications such as static relays, heating regulation, induction motor starting circuits... or for phase control operation in light dimmers, motor speed controllers, ...

The snubberless versions (BTA...W series) are specially recommended for use on inductive loads, thanks to their high commutation performances. By using an internal ceramic pad, the BTA series provides voltage insulated tab (rated at 2500V RMS) complying with UL standards.

## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ( Ta = 25 °C)

PARAMETER	Symbol	Value	Unit
Repetitive peak off-state voltages	$V_{DRM}$	600	٧
peak off-state reverse voltages	$V_{RRM}$	600	V
RMS on-state current	I <sub>T</sub>	6.0	Α
Non-repetitive peak on-state current	I <sub>TSM</sub> 63		Α
Max. Operating Junction Temperature	T <sub>j</sub>	110	°C
Storage Temperature	T <sub>stg</sub>	-45~150	°C



## **ELECTRICAL CHARACTERISTICS ( Ta = 25 ^{\circ}C)**

PARAMETER		Symbol	Test Conditions	Min.	Max	Unit
Repetitive peak off-state voltages		$V_{DRM}$	I <sub>D</sub> =0.1mA	600		V
Repetitive peak current	off-state	I <sub>DRM</sub>	V <sub>DRM</sub> =520V		10	uA
On-state voltage	)	$V_{TM}$	I <sub>T</sub> =5.5A		1.55	V
Holding current		I <sub>H</sub>	I <sub>T</sub> =0.5A,I <sub>GT</sub> =20mA		25	mA
Gate trigger Current	T2+G+	I <sub>GT</sub>	V <sub>AK</sub> =12V R <sub>L</sub> =30		25	- mA
	T2+G-				25	
	T2-G-				25	
	T2-G+				50	
Gate trigger Voltage	T2+G+	- V <sub>GT</sub>	V <sub>D</sub> =12V R <sub>L</sub> =30		1.3	- V
	T2+G-				1.3	
	T2-G-				1.3	
	T2-G+				1.3	



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

#### Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru