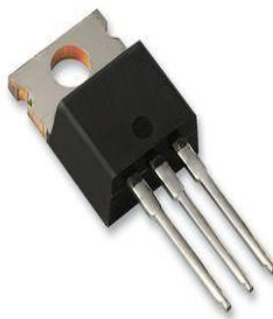


TRIAC BT 135-500E.

Número de parte: BT 135-500E.



Descripción:

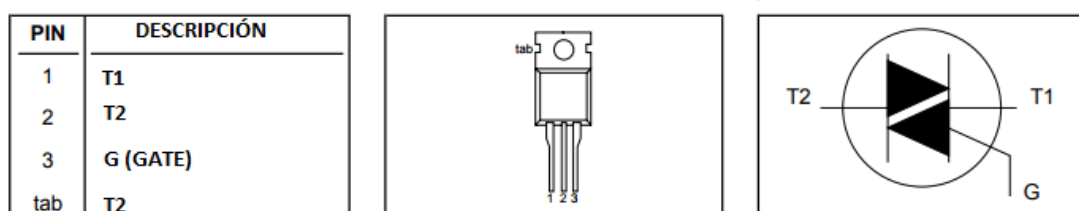
TRIAC BT 135-500E con aplicaciones en el control de corriente alterna.

Características:

- Bidireccional.
- Control de corriente alterna CA.
- Alta calidad.
- Económico.

Especificaciones:

CONFIGURACIÓN DE LOS PINES



- Modelo: BT 135-500E.
- Encapsulado: TO220F.
- Voltaje pico máximo de operación: 500v.
- Medidas: 10.3 x 4.7 x 9.4mm.
- Corriente máxima de disparo: 70mA.
- Número de pines: 3.

Paquete incluye:

1 TRIAC BT 135-500E.

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
Acotación: NA	http://www.agelectronica.com/	Escala	Rev 1.BMF
		NA	Rev 2.EMC
Tolerancia: NA	TRIAC BT 135-500E		
Tolerancia: NA	Fecha: 03/07/2017	Número de parte: BT 135-500E	