

TRIAC BT 135-500E.
Número de parte: BT 135-500E.



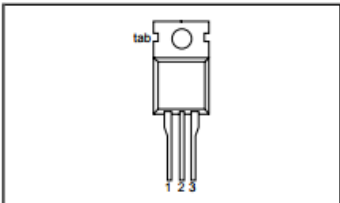
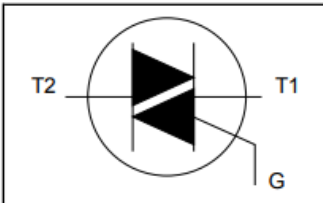
Descripción:

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											
<table><tr><th>PIN</th><th>DESCRIPCIÓN</th></tr><tr><td>1</td><td>T1</td></tr><tr><td>2</td><td>T2</td></tr><tr><td>3</td><td>G (GATE)</td></tr><tr><td>tab</td><td>T2</td></tr></table>	PIN	DESCRIPCIÓN	1	T1	2	T2	3	G (GATE)	tab	T2	 
PIN	DESCRIPCIÓN										
1	T1										
2	T2										
3	G (GATE)										
tab	T2										

- 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.
- Numero de pines: 3.

Paquete incluye:

1 TRIAC BT 135-500E.

 <div>AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210</div>			
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	