TRANSISTOR BC 547-92



Descripcion:

El transistor BC547 es un transistor NPN BJT (unión bipolar) que se utiliza para muchos propósitos, junto con otros componentes electrónicos, como resistencias, bobinas y condensadores, se puede usar como el componente activo para interruptores y amplificadores.

Caracteristicas:

• Corriente: 100 mA MAX

Voltaje Colector-Base: 50VdcVoltaje Colector-Emisor: 45 Vdc

• Voltaje Base-Emisor: 6Vdc

• Corriente del colector en continua: 100 mAdc

• Temperatura de operación: -55 ~ 155°C

• Tipo NPN