

# AD166

## AD166 . Datasheet. Equivalente. Reemplazo. Hoja de especificaciones. Principales características

Número de Parte: AD166

Material: Ge

Polaridad de transistor: PNP

### ESPECIFICACIONES MÁXIMAS

Disipación total del dispositivo ( $P_c$ ): 27 W

Tensión colector-base ( $V_{cb}$ ): 60 V

Tensión colector-emisor ( $V_{ce}$ ): 40 V

Tensión emisor-base ( $V_{eb}$ ): 1 V

Corriente del colector DC máxima ( $I_c$ ): 5 A

Temperatura operativa máxima ( $T_j$ ): 100 °C

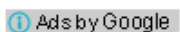
### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Producto de corriente -- ganancia — ancho de banda (ft): 1 MHz

Ganancia de corriente continua ( $h_{fe}$ ): 40

Empaquetado / Estuche: TO3

[Búsqueda de reemplazo de transistor bipolar AD166](#)

 Ads by Google

[Equivalent Transistor](#)

[Circuit MOSFET Transistor](#)

AD166 Datasheet PDF:

NO PDF!