



Descripción

Optoacoplador, puerta lógica de 10 MBd, Avago Technologies

Los optoacopladores digitales de 10 MBd son adecuados para la interfaz lógica de comunicación aislada y el control en sistemas de energía industriales, automatización de fábricas, suministros de energía y aplicaciones de equipos médicos.

- Tipo de montaje Agujero pasante
- Transistor de dispositivo de salida
- Voltaje directo máximo 1,75 V
- Número de canales 1
- Número de pines 8
- Tipo de paquete DIP
- Tipo de corriente de entrada DC
- Tiempo de subida típico 24ns
- Corriente de entrada máxima 20 mA
- Voltaje de aislamiento 3.75 kVrms
- Salida lógica Si
- Tiempo de caída típico 10ns