

Circuito integrado CD4081BE (Compuerta AND)

Codigo: 111089



Descripción

El CD4081BE AND gate proporciona al diseñador del sistema la implementación directa de la función AND y complementa la familia existente de portales CMOS para aplicaciones de Automatización y control de procesos, reloj y sincronización, electrónica de consumo, robótica

- Probado para corriente de reposo a 20V
- Corriente de entrada máxima de 1 μ A a 18 V en el rango de temperatura completo: 100 nA a 18 V y 25 °C
- Características de salida estandarizadas y simétricas.
- Tipo de lógica: AND
- Corriente de salida de la compuerta: 6.8mA
- No. de entradas: 8
- Voltaje de alimentación Min.: 3V
- Voltaje de alimentación Max.: 18V
- Logic: Estilo de caja: DIP
- No. de pines: 14Pins
- Logic IC Family: CD4000
- Logic: Número de base IC: 4081
- Temperatura de funcionamiento mín.: -55 °C
- Temperatura de funcionamiento máx.: 125 °C