

Circuito integrado CD4017BE (Contador Decimal)

Codigo: 111175



Descripción

El CD4017 es un contador de 5 etapas y 10 salidas decodificadas, las entradas incluyen 1 reloj, 1 reset, y 1 señal de reloj inhibida. Un circuito disparador tipo Schmitt provee una conformación de impulsos que permiten una subida y bajada de pulsos en la entrada de reloj limitada.

- Frecuencia de reloj: 11MHz
- Número máximo: 5
- Rango de voltaje de alimentación: 3V a 18V
- Tipo de paquete: DIP
- Número de clavijas: 16
- Rango de temperatura de funcionamiento: -55 ° C a +125 ° C
- SVHC (SVHC): No SVHC (19 de diciembre de 2011)
- Número de base: 4017
- Marcado del dispositivo: CD4017BE
- Tipo de paquete: DIP
- Temperatura de funcionamiento mín .: -55 ° C
- Temperatura máxima de funcionamiento: 125 ° C
- Frecuencia de reloj, máximo: 11MHz
- Número máximo: 5
- Tensión de alimentación: 18V
- Tensión de alimentación máx .: 18V
- Tensión de alimentación mín.: 3V
- Número de chip: 4017
- Dispositivos de montaje en superficie: Orificio pasante
- Funciones de medición de contadores: contaje decimal
- Introduzca el número de: 1
- Número de función lógica: 4017
- Funciones lógicas del chip: 5 - orden ÷ 10 Contador de Johnson
- La lógica básica Número de chips: 4017
- Familia de lógica IC: 4000 CMOS