

OKY3433

SENSOR MAGNETICO DE EFECTO HALL 4.5V – 24V



Descripción:

Módulo con sensor magnético de efecto Hall estándar para Arduino.

Es un circuito de sensor sensible magnético. Donde se ve involucrado regulador de voltaje, generador de voltaje Hall, amplificador diferencial, disparadores Schmidt, la compensación de temperatura y el circuito de etapa de salida de colector abierto.

Características:

- Serie 3144, circuito integrado de interruptor hall utilizando el principio de efecto hall.
- Utiliza la tecnología integrada de semiconductores que fabrica la susceptibilidad magnética del circuito.
- La salida es una señal de voltaje digital.
- Voltaje de trabajo: 4.5V - 24V.
- Tamaño: 1,8 x 1,5 cm.

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210
agelectronica.com

Realizó	AJBC
Revisó	JDIN
Fecha	16/04/2024

