

MOTOR DC 3-6V CON JUMPERS MACHO

OKY5022-3-2



Descripción:

Pequeño motor de corriente continua para varios proyectos de electrónica y Arduino. Con puentes macho para su fácil conexión en protoboard o Arduino.

Características:

- Tamaño compacto.
- Baja potencia.
- Peso ligero.
- Longitud del eje: 9mm.
- Diámetro: 2mm.
- Dimensiones: 20*15*25 mm.

Especificaciones:

Rango de voltaje de operacion recomendado: 3-6 V.
Consumo de corriente: 0.2-0.4 A.

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

Realizó

Christian Israel Pérez Nava

Revisó

Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Fecha

10/06/2025

