CONTROLADOR DE VELOCIDAD 12A CON BEC 5V/0.5A.

Número de parte: 9192000139



Descripción:

El controlador electrónico de velocidad ESC (Electronic Speed Controler) es un dispositivo muy útil ya que se encargan de manejar los motores eléctricos lo que es algo muy importante en aviones, drones o aeromodelismo en general, esto con el fin de que todos los motores giren a la misma velocidad y así mantener la estabilidad en nuestro dron, por mencionar un ejemplo.

Características:

Corriente Constante: 12A. Rango de Tensión: Li-Po 2-4S.

BEC: Lineal de 5V/0.5A. Firmware: afro_nfet.hex. Frecuencia de Entrada: 1KHz.

Tamaño: 25x20x6mm.

Peso: 10gr.

A G Electrónica S.A. de C.V.	AG Electronica S.A. de C.V. Republica del Salvador #20 2do. Piso Telefono: 5130-7210		
Acotacion	http://agelectronica.com/AG/		Rev 1. BMF
NA			Rev 2. BMF
Tolerancia NA	Descripción: CONTROLADOR DE VELOCIDAD 12A CON BEC 5V/0.5A.		
Tolerancia NA	Fecha: 05/08/16	Numero de Parte: 9192000139	

