

OKY3496-9

MODULO REGULADOR PWM DE ALTA POTENCIA



Descripción:

Modulo regulador PWM MOSFET de alta potencia OKYSTAR

Detalles del Producto:

- Voltaje de funcionamiento: DC 4V ~ 60V
- Contiene un control de encendido y apagado. Permite la conexión al puerto IO de un solo chip, interfaz PLC, fuente de alimentación de corriente continua, etc.
- Este modulo permite la modulación por anchos de pulsos (PWM) en donde se varía la energía recibida ajustando el voltaje o corriente provocando cambios en el ciclo de trabajo.
- Aplicaciones: La salida puede controlar dispositivos de alta potencia, motores, bombillas, tiras de LED, motores de CC, micro bombas de agua, válvulas solenoides, etc.

Temperatura de operación	-40°C a 85°C	
Voltaje de funcionamiento	DC 4V ~ 60V	
Fuente de señal de disparo	Disparador de alto nivel	DC 3.0V~ 24V
	Disparador de bajo nivel	DC 0V~ 0.6V
Salida	Transductor de conmutación	
Tamaño	4.6cm x 2.9cm x 1.5cm	
Soporte de señal	PWM	
Rango de frecuencia de señal soportada	0 a 2.5kHz	
Corriente continua	10A a temp. ambiente	
Corriente máxima soportada	15A en condiciones de enfriamiento auxiliar	
Potencia	600W a temp. ambiente	



¿Qué vamos a innovar hoy?

AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.
República del Salvador N° 20 Segundo Piso
Teléfono: 55 5130 – 7210

ACOTACIÓN:
N/A

<http://www.agelectronica.com>

ESCALA:
N/A

REALIZO: CNLS

REV: ARSL

TOLERANCIA:
N/A

MODULO REGULADOR PWM DE ALTA POTENCIA

TOLERANCIA:
N/A

Fecha:
27/08/2021

No. Parte: OKY3496-9