

CONTROLADOR DE MODULACIÓN POR ANCHO DE PULSO (PWM) 17

KHZ



Número de parte: SLC 3011M

Descripción:

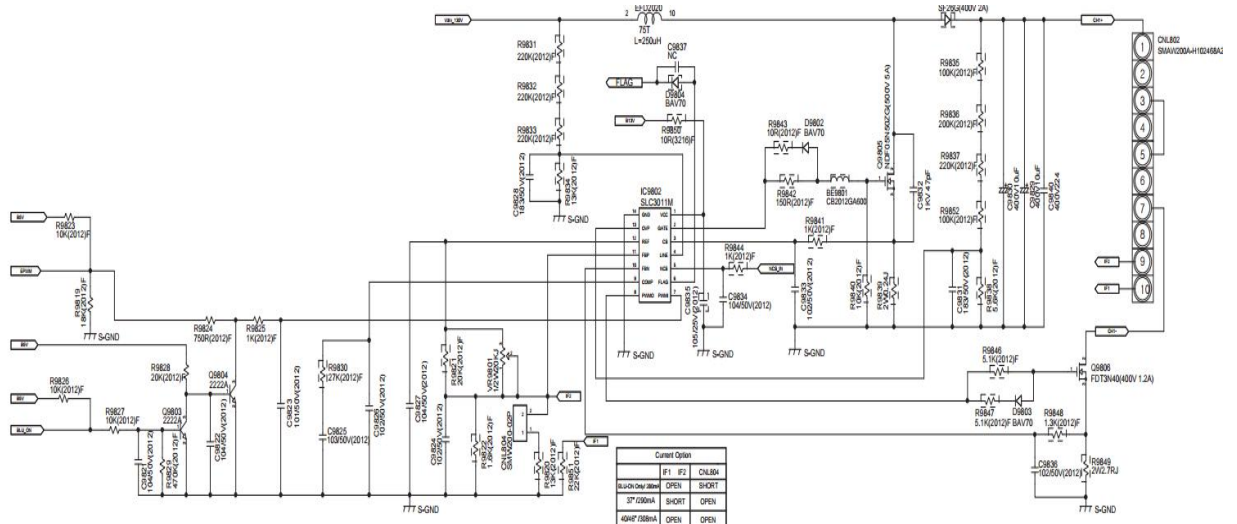
Es un circuito integrado donde se implemento la modulación PWM donde se modifica el ciclo de trabajo de una señal periódica ya sea para transmitir información a través de un canal de comunicaciones o para controlar la cantidad de energía que se envía a una carga.

Características Técnicas:

- Temperatura de funcionamiento: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$
- Voltaje de alimentación: $1.8\text{ V} \sim 13.2\text{ V}$
- Frecuencia: 17 KHZ

Aplicación

Pueden controlar fuentes conmutadas, controles de motores, controles de elementos termoelectricos, choppers para sensores en ambientes ruidosos.



	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	Acotación: NA	http://www.agelectronica.com/	Escala NA
Tolerancia: NA	CONTROLADOR DE MODULACION POR ANCHO DE PULSO(PWM) 17 KHZ.		
Tolerancia: NA	Fecha: 16/03/2017	Número de parte: SLC 3011M	