



Сертифицирован в России и Украине
 Микросхема драйвер (made in Taiwan)
 Универсальный вход ~100-240В; ±150-380В
 8-ми часовой burn-in test перед отправкой
 Автоматическая защита от КЗ и перегрузок
 Миниатюрный пластиковый корпус
 Негорючий материал корпуса
 Индикация работы светодиодом
 Гарантия 2 года

Технические характеристики

Выход	Выходная мощность	5Вт
	Выходное напряжения	5В
	Максимальный выходной ток	1А (1.2А)
	Шум и пульсации	≤1,5%
	Частота преобразования ШИМ	65 кГц (22 кГц без нагрузки)
	Температурный дрейф	≤1%
	Время установки выходного напряжения	500мс
Вход	Диапазон входного напряжения	~100-240VAC макс (94-264В макс.)
	Частота сети	47 ~ 63Гц
	КПД	≥82%
	Мощность холостого хода	≤1,0Вт
	Стартовый ток	40А макс
Индикация	Зеленый светодиод	горит - норма, не горит - защита
Защита	Максимальная выходная мощность	6Вт
	Тип защиты (КЗ, перегрузка)	автоматическая
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	0 °С .. + 50 °С
	Температура хранения	-10°С .. +85 °С (влажность 20%~90%)
	Влажность (без конденсации влаги)	20%~90%
	Вибрация	10 ~ 500Hz, 5G 10мин./цикл, периодичность 60 мин. по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	Соответствие стандартам безопасности	IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004, EN55013:2004, EN55020:2003, IEC60065:2009,
	Напряжение пробоя вход/выход	3000В/60с/5мА
	Напряжение пробоя вход/заземление	1500В/60с/5мА
	Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60с/5мА
	Соппротивление изоляции	100МОм при 500VDC
Прочее	Время наработки на отказ	50 000часов
	Гарантия	2 года
	Размер корпуса	24x59x78мм
	Вес	40 гр.