8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ha

To

Мо

ОПИСАНИЕ

- Источник питания постоянного тока, три выхода, 375 Вт, 60 В/3 А (два) и 5 В/3 А U8032A
- Отличные параметры стабилизации по нагрузке и низкий уровень шума
- Малое значение нестабильности по току нагрузки и нестабильности по входному напряжению (CV: менее 0,01%+2 мВ; CC: менее 0,02%+2 мА)
- Быстрая реакция на изменение нагрузки: менее 50 мкс
- Низкий уровень шума: менее 1 мВ среднеквадратичного значения (тип. 0,5 мВ) и менее 1 мА среднеквадратичного значения (в диапазоне от 20 Гц до 20 МГц)
- Функции защиты от перегрузки по току и напряжению с механизмом физической блокировки
- Комплексная защита от перенапряжения (OVP) и от перегрузки по току (OCP)
- Функция блокировка клавиатуры
- Механизм физической блокировки
- Широкий набор возможностей, позволяющих повысить эффективность работы
- Двойной дисплей с отображением тока и напряжения
- Функция автотрекинга между выходами 1 и 2 с единым управлением
- Раздельное или одновременное управление всеми тремя каналами
- Функция задания последовательности выходных параметров без использования программного кода позволяет автоматизировать процесс тестирования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Максимальное напряжение 1 канал	60 B
Максимальное напряжение 2 канал	60 B
Максимальное напряжение 3 канал	5 B
Максимальный ток 1 канал	3 A
Максимальный ток 2 канал	3 A
Максимальный ток 3 канал	5 A
Максимальная мощность	375 Вт
Возможность объединения каналов	Да
Особенности	Низкий уровень шумов и пульсаций на выходе — менее 1 мВ (скз). Высокая стабильность выходного напряжения — влияние нагрузки менее 0,01%. Малая погрешность программирования — менее 0,25%. Три выхода с гальванической развязкой. Быстрая реакция на изменение нагрузки — менее 50 мкс.