телефон в москве > ОЧНИМ 5 ГРИВТЕЛЬВИЯ БЕОПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ > ОЧНИМ 5 ГРИВТЕЛЬВИЯ БЕОПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ДЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ > ОЧНИМ БЕОПЛАТНЫЙ ЗВОНОК | ОНИ ПРИМЕНТИВНИЙ В МОСКВЕ | ОНИ ПРИМЕНТИВНИМ В МОСКВЕ | ОНИ ПРИМЕНТИВНИМ В МОСКВЕ | ОНИ ПРИ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 171848



Фи В Фи А

ПК

Ha To: Ko

Ко кан Фи

Приборы OWON серии ODP - высокоэффективные программируемые линейные источники питания постоянного тока. Превосходные возможности приборов этой серии включают в себя: до 100 точек программы с настраиваемыми параметрами, ЖК-дисплей с высоким разрешением, чрезвычайно низкие шумы и пульсации, встроенная защита от перенапряжения, перегрузки по току и перегрева, дружественный пользовательский интерфейс и удобное расположение органов управления на передней панели, разноообразие коммуникационных интерфейсов. Всё это позволяет удовлетворить разнообразие потребностей контрольно-измерительного оборудования.

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПРОГРАММИРУЕМОГО ODP3032:

- 2 независимых регулируемых канала + канал фиксированных напряжений 5 В с выходным током до 3 А;
- Возможность параллельного или последовательного соединения каналов;
- Изоляция трех выходных каналов эффективно снижает уровня помех;
- Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30 В, точность установки 1 мВ;
- Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~3 А, точность установки 1 мА;
- Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 300 мкВ, ≤3 мА rms, 20 Гц 7 МГц);
- Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.2% ±3 мА;
- Малое влияние сетевого напряжения: $\leq 0.01\% \pm 2$ мB, $\leq 0.01\% \pm 1$ мA;
- Индикация: 3-разрядный ТFT LCD-дисплей 9.9 см (480х320 пикселей);
- Память до 10 групп системных настроек;
- Память до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы;
- Защита от перегрузки и переполюсовки;
- Система автоматического охлаждения;
- Интерфейсы: USB 2.0 (host и device), RS232.

Характеристики ОDР3032 — источник питания программируемый

Значение
2 независимых регулируемых канала + канал фиксированных напряжений 5 В с выходным током до 3 А
Да
0~30 В, точность установки 1 мВ
0~3 А, точность установки 1 мА
≤ 300 мкB, ≤3 мA rms, 20 Гц − 7 МГц
≤ 0.01% ±3 мB, ≤ 0.2% ±3 мA
≤ 0.01% ±2 MB, ≤ 0.01% ±1 MA
до 10 групп системных настроек до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы
Есть
Есть
3-разрядный TFT LCD-дисплей 9.9 см (480x320 пикселей)
USB 2.0 (host и device), RS232
358х250х158 мм
10,5 кг

Комплектация ОDР3032 — источник питания программируемый

NΩ	Наименование	Количество
1.	Источник питания программируемый ОDP303	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83