



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 28.04.2024

Korad KEL2020

По запросу

Программируемая электронная нагрузка постоянного тока. Характеристики нагрузки Количество каналов: 1. Мощность максимальная: 500 Вт. Диапазон входного напряжения: 0 - 150 В. Диапазон входного тока: 0 - 40 А. Режимы работы: CC (постоянный ток), CV (постоянное напряжение), CR (постоянное сопротивление), CP (постоянная мощность). Защиты От перенапряжения: до 125 кОм. Перегрузки по току: до 45 А. Перегрузки по мощности: до 550 Вт. Перегрева: до 85°C. Входное сопротивление: 150 кОм. Дополнительные функции Возможность программирования. Динамическое тестирование. Автоматическое тестирование. Режимы тестирования источников питания на перегрузку по току OCP и мощности OPP. Моделирование, имитация короткого замыкания. Режим тестирования и измерения емкости аккумулятора. Общие характеристики Дисплей: 3,5 дюйма, LCD. Интерфейсы: USB, RS232, LAN. Габариты: 215 x 150 x 400 мм. Вес: 3,5 кг.

RIGOL DL3021

67020 руб.

Программируемая электронная нагрузка постоянного тока. Одноканальная, 150 В/40 А, максимальная мощность до 200 Вт Динамический режим: до 15 кГц. Регулируемая скорость нарастания тока: от 0.001 до 2.5 А/мкс. Наилучшее разрешение: 0.1 мВ, 0.1 мА. ЖК-дисплей 4.3 дюйма TFT, возможность одновременного отображения нескольких параметров и состояний Защита от перегрузки по напряжению, по току, по мощности, от перегрева, от напряжения другой полярности 4 статических режима: постоянный ток (CC), постоянное напряжение (CV), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP). 4 динамических режима: непрерывный, импульсный, переключение, по списку. Возможность программирования до 512 шагов. Функции проверки батареи, проверки защиты от перегрузки по току (OCP), проверки защиты от перегрузки по мощности (OPP) и т. д. Функция проверки на короткое замыкание. Функция сохранения настроек при выключении питания. Встроенные коммуникационные интерфейсы RS232/USB. Модуль USB-GPIB (опция).

RIGOL DL3021A

По запросу

Программируемая электронная нагрузка постоянного тока. Одноканальная, 150 В/40 А, максимальная мощность до 200 Вт Динамический режим: до 30 кГц. Регулируемая скорость нарастания тока: от 0.001 до 3 А/мкс. Наилучшее разрешение: 0.1 мВ, 0.1 мА. ЖК-дисплей 4.3 дюйма TFT, возможность одновременного отображения нескольких параметров и состояний Защита от перегрузки по напряжению, по току, по мощности, от перегрева, от напряжения другой полярности 4 статических режима: постоянный ток (CC), постоянное напряжение (CV), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP). 4 динамических режима: непрерывный, импульсный, переключение, по списку. Возможность программирования до 512 шагов. Функции проверки батареи, проверки защиты от перегрузки по току (OCP), проверки защиты от перегрузки по мощности (OPP) и т. д. Функция проверки на короткое замыкание. Функция сохранения настроек при выключении питания. Встроенные коммуникационные интерфейсы RS232/USB/LAN. Модуль USB-GPIB (опция).

RIGOL DL3031

По запросу

Программируемая электронная нагрузка постоянного тока. Одноканальная, 150 В/60 А, максимальная мощность до 350 Вт Динамический режим: до 15 кГц. Регулируемая скорость нарастания тока: от 0.001 до 2.5 А/мкс. Наилучшее разрешение: 0.1 мВ, 0.1 мА. ЖК-дисплей 4.3 дюйма TFT, возможность одновременного отображения нескольких параметров и состояний Защита от перегрузки по напряжению, по току, по мощности, от перегрева, от напряжения другой полярности 4 статических режима: постоянный ток (CC), постоянное напряжение (CV), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP). 4 динамических режима: непрерывный, импульсный, переключение, по списку. Возможность программирования до 512 шагов. Функции проверки батареи, проверки защиты от перегрузки по току (OCP), проверки защиты от перегрузки по мощности (OPP) и т. д. Функция проверки на короткое замыкание. Функция сохранения настроек при выключении питания. Встроенные коммуникационные интерфейсы RS232/USB. Модуль USB-GPIB (опция).

RIGOL DL3031A

По запросу

Программируемая электронная нагрузка постоянного тока. Одноканальная, 150 В/60 А, максимальная мощность до 350 Вт Динамический режим: до 30 кГц. Регулируемая скорость нарастания тока: от 0.001 до 3 А/мкс. Наилучшее разрешение: 0.1 мВ, 0.1 мА. ЖК-дисплей 4.3 дюйма TFT, возможность одновременного отображения нескольких параметров и состояний Защита от перегрузки по напряжению, по току, по мощности, от перегрева, от напряжения другой полярности 4 статических режима: постоянный ток (CC), постоянное напряжение (CV), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP). 4 динамических режима: непрерывный, импульсный, переключение, по списку. Возможность программирования до 512 шагов. Функции проверки батареи, проверки защиты от перегрузки по току (OCP), проверки защиты от перегрузки по мощности (OPP) и т. д. Функция проверки на короткое замыкание. Функция сохранения настроек при выключении питания. Встроенные коммуникационные интерфейсы RS232/USB/LAN. Модуль USB-GPIB (опция).

Всего позиций: 5

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
- Все цены приведены с учетом НДС 18%.
- На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.