

K8000 Карта компьютерного интерфейса

Карта интерфейса отличается простотой использования и инсталляции. Она вставляется непосредственно в порт принтера (нет необходимости открывать компьютер), также нет необходимости устанавливать дополнительный порт принтера. Связь с компьютером оптически изолирована, поэтому повреждение компьютера от данной карты невозможно. Карта управляется посредством использования языка Turbo Pascal в обычном режиме. Режим предварительно программируется и обеспечивается рядом тестовых и примерных программ на дискетах.

K8016 Функциональный РС-генератор 0-1 МГц

Частотный диапазон: от 0.01Гц до 1МГц. Кварцевая стабилизация частоты. Оптически изолирован от РС. Низкое искажение синусоидального сигнала. Выход с синхронизацией уровня TTL. Хранит до 32 К точек сигналов. Стандартные формы сигналов: синус, квадрат и треугольник. Включена библиотека форм сигналов: шум, колебания и т.д. Совместимое с Windows - '95 / '98/NT/2000/XP, интегрированное программное обеспечение для генератора функции и осциллографов PC Velleman. Вы можете создать ваши собственные формы волн с интегрированным редактором сигнала волн. Может быть присоединен вместе с осциллографами PC Velleman к одному порту принтера PC (LPT1, 2 или 3).

K8040 High-end моно-усилитель мощности

Идеален для установки рядом с динамиком (короткие провода к динамику). Авто-включение при подаче входного сигнала. Авто-отключение при отсутствии входного сигнала. Твердая алюминиевая конструкция корпуса. Высококачественный D-MOS интегральный усилитель мощности. Общая емкость конденсаторов блока питания 40.000 мкф. Релейная защита от попадания постоянного тока в динамики. Индикация Real Clipping distortion. Индикатор уровня сигнала с подсветкой. Двойная защита от перегрева с индикатором (светодиод). Высококачественный разъем динамика и питания.

VM104 Модуль имитации эффекта «бегущего огня»

Регулируемая скорость. Светодиодная индикация. Микропроцессорная технология. Подавление помех в соответствии с EN55015. Подходит для резистивных и индуктивных нагрузок: трансформаторы галогеновых ламп, лампы накаливания и т.п.

K8028 Мультифункциональный регулятор освещенности

На базе микроконтроллера. 13 различных функций: импульсное включение, ступенчатый световой контроль, медленный регулятор освещенности ВКЛ/ВЫКЛ, таймер временных интервалов, регулировка скорости для вентиляторов, и т.д. Подходит как для резистивных, так и для индуктивных нагрузок (лампочек, высоковольтного галогенного освещения и низковольтного галогенного освещения с ферромагнитным трансформатором).

K8031 Одноканальный цифровой РС осциллограф

Цифровой запоминающий осциллограф, позволяющий с использованием компьютера и его монитора наблюдать и анализировать формы электрических сигналов. Все стандартные функции осциллографа присутствуют в программе управления прибором, работающей в операционной системе Windows. Работа прибора аналогична работе обычного осциллографа. Подсоединяется прибор к параллельному порту компьютера, измеряемая цепь полностью оптически изолирована от порта компьютера.

VM102 Модуль многофункционального таймера

15 различных функций, включая таймирование, включение, интервальное и случайное включение. Две начальные установки задержки. Обучающий режим для задержек от 2 до 12 дней. Безопасное низковольтное кнопочное управление. Использование ППЗУ для сохранения установок на случай сбоя в питании. Подходит для управления ламп накаливания, галогеновых ламп, люминесцентных ламп, вентиляторов, клапанов, сирен и т.п. Контакты реле защищены от бросков напряжений, вызванных переключением индуктивных нагрузок. Может работать во многих местах, протестирован на работу с кабелем до 50 м.