

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17501

Цена в прайсе: 3191 тг.

Модуль XY-PWM1, встраиваемый программируемый ШИМ генератор с ЖКИ дисплеем



XY-PWM генератор сигналов-это устройство, которое обеспечивает электрические сигналы на различных частотах, квадратных волнах и других, используется в качестве источника сигнала или источника возбуждения для тестирования.

Спецификация:

- Диапазон напряжения - DC 3.3 В — 30 В;
- Диапазон частот;
- Нормальный режим: от 1 Гц до ~ 150 кГц;
- Точный режим: от 1 Гц до ~15 кГц;
- Точность частоты: 2%;
- Точность коэффициента заполнения - 1% в нормальном режиме, 0.1% в точном режиме;
- Диапазон коэффициента заполнения - от 0.00% до -100%;
- Выходной ток - 30 мА;
- Размеры - 79 x 43 x 37 мм;
- Диапазон температур - от -40°C до ~85°C;
- Относительная влажность - от 0% до ~95%.

Для переключения в нормальный или точный режим нажмите на ручку энкодера и удерживайте его около 10 секунд;

Для установки частоты нажмите кратковременно на ручку энкодера и путем прокрутки измените его значение;

Для настройки коэффициента заполнения нажмите на ручку энкодера и удерживайте его

около 2 секунд;

Чтобы сохранить установленные параметры, нажмите на ручку энкодера и удерживайте его 5 секунд.

Отображение частоты имеет следующий вид:

- XXX - 1 Гц ~ 999 Гц;
- X.XX - 1,00 кГц ~ 9,99 кГц;
- XX.X - 10,0 кГц ~ 99,9 кГц;
- X.X.X - 1 кГц ~ 150 кГц.

Отображение на дисплее 150 означает, что выходная частота ШИМ составляет 150 Гц;

Отображение на дисплее 1.23 означает, что выходная частота ШИМ составляет 1.23 кГц;

Отображение на дисплее 57.6 означает, что выходная частота ШИМ составляет 57.6 кГц;

Отображение на дисплее 1.4.5 означает, что выходная частота ШИМ составляет 145 кГц.

Подключение:

