

EYEPOINT

a2

Одноканальный OEM модуль (без корпуса)

EyePoint a2 - OEM модуль, предназначенный для поиска неисправных электронных компонентов на печатных платах методом аналогового сигнатурного анализа (АСА). Устройство управляется по USB (через виртуальный COM-порт).

Модуль имеет открытый API для разработки собственного программного обеспечения.



Технические характеристики

- Диапазон тока: от 25 мкА до 25 мА
- Частота пробного сигнала от 1 Гц до 100кГц
- Напряжение пробного сигнала 1.2, 3.3, 5, 12В
- Интерфейс связи USB 2.0
- Поддержка ОС: Windows 7/8/10 (x64/x86), Linux
- Возможность программного управления: C/C++, C#, Qt, Python
- Напряжение питания: 5 В
- Чувствительность по R: 10 Ом - 450 кОм
- Чувствительность по С: 50 пФ - 100 мкФ
- Чувствительность по L: от 1 мкГн
- Размер: 60x40x5

Просто и компактно

ООО «ЦИФ МГУ имени М.В. Ломоносова»

119333, г. Москва, ул. Фотиевой, д. 5, стр. 1

Телефон: +7 (499) 343-56-24

e-mail: info@physlab.ru

сайт: ru.physlab.ru