

EYEPOINT

u21

EYEPOINT u21 - миниатюрный одноканальный модуль для поиска неисправных электронных компонентов на печатных платах методом аналогового сигнатурного анализа (Analog Signature Analysis - «ASA»), младший в линейке EyePoint.

Комплектуется измерительным щупом и зажимом «Крокодил», а также кабелем USB для подключения к ПК.

Сигнатурный анализатор **EYEPOINT u21** поставляется с интуитивно понятным программным обеспечением.

Для работы необходимо подключить прибор к компьютеру и начать тестирование.

EYEPOINT u21 использует новейший блок ASA, в котором доступны выбор рабочей частоты до 100 кГц, настройка рабочих напряжений и токов, сглаживание ВАХ и интеллектуальное сравнение сигнатур.



Технические характеристики

- Диапазон тока: 2.5 мкА - 25 мА
- Частоты пробного сигнала: 1 Гц - 100 кГц
- Напряжения пробного сигнала 1.2, 3.3, 5, 12 В
- Чувствительность по R: 1 Ом - 10 МОм
- Чувствительность по C: 50 пФ - 6800 мкФ
- Чувствительность по L: от 1 мкГн
- Напряжение питания: 5 В (от USB)
- Интерфейс связи: USB 2.0
- Поддержка ОС: Windows, Linux
- Возможность программного управления: C/C++, C#, Python
- Габариты 100 x 65 x 27 мм
- Вес комплекта 0.4 кг



Страница EYEPOINT u21
на нашем сайте physlab.ru

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
physlab.ru