

Спецификация:

Вертикальная

Количество каналов: 1

Аналоговые полосы пропускания: 0 - 200 кГц

Чувствительность: 5мВ/дел - 20В/дел

Ошибка чувствительность: < 5%

Разрешение: 12 бит

Входное сопротивление: 1М ом

Максимальное Входное напряжение: 50V_{pk}

Муфта: постоянного тока, переменного тока, заземление

Горизонтальная

Макс дискретизации в реальном времени: быстродействие 1 msps

Развертки: 10 МКС/дел - 500с/див

Длина Записи: 1024

Триггер

Режимы Запуска: Авто, Нормальный, Одиночный

Типы триггеров: рост/падение края

Триггер установки: 1/2 Размер буфера фиксированного

Дисплей

2.4-дюймовый цветной TFT ЖК-дисплей с разрешением 320 x 240

Питания

9В DC (8 - 10В приемлемый)

Потребляемый ток: 120ма @ 9В

Физические

Размер: 115мм x 75мм x 22мм

Вес: 100 грамм (не включая кабели и блок питания)

DSO Shell (DSO150) kit комплект который не требует пайки так как на плату уже установлены SMD компоненты на аналоговой части, .

В комплекте поставки, кроме самого осциллографа еще присутствует BNC-clip кабель, инструкция