

Технические данные осциллографа DSO138:

Количество выборок 1 млн./сек

Полоса пропускания 0...200 кГц

Диапазон чувствительности 10 мВ/дел....5 В/дел.

Макс. входное напряжение 50 В

Входное сопротивление 1 МОм / 20 пФ

Разрешение 12 бит

Длина записи 1024 точки

Шкала по времени 500 сек/дел....10 мксек/дел.

Питание 9 В (8...12 В)

Потребление ~120 мА

Размеры 117×76×15 мм

Вес 70 гр. без пробника

Все комплекты DSO138 от JYE Tech содержат **уникальный идентификатор продукта**, который был напечатан на наклейке расположенной внизу на печатной плате. Пользователи могут проверить подлинность своих плат, отправив ID в JYE Tech по адресу **jyetech@163.com** или **jyetek@gmail.com**.

Все комплекты DSO138 содержат идентификатор. Все платы JYE Tech DSO138 прошли строгую процедуру тестирования, которой нет у поддельных плат.