



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Осциллограф цифровой запоминающий 2-канала, 100 МГц, 2 Гвыб/с с выходом VGA

Артикул: SB140200V



Полоса пропускания МГц	_____
Частота дискретизации	_____
Количество каналов	_____
Исполнение	_____
Дисплей	_____
Размеры	_____
Вес	_____

ОПИСАНИЕ VERDO SB1402

VERDO SB1402 - это доступный 2-канальный цифровой осциллограф с длиной записи до 10 миллионов точек.

Запоминающий осциллограф VERDO SB1402 отличается:

- Компактным корпусом толщиной всего 7 см;
- Ярким большим цветным дисплеем с диагональю 20 см;
- Разрешением 800×600 точек;
- Возможностью батарейного питания;
- VGA выходом для отображения работы осциллографа на внешнем мониторе или экране.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Встроенный модуль Pass/Fail. Тестирование в пределах («годен/негоден»)
- 24 вида автоматических измерений
- Сменная батарея для автономного использования
- Снимок результатов измерений
- Длина записи 1 тыс - 10 млн точек

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VERDO SB1402

Параметр	Значение
Номер в госреестре СИ	89598-23
Количество каналов	2
Тип прибора	Настольный
Полоса пропускания, МГц	100
Общий объем памяти, млн. точек	10
Частота дискретизации, Гвыб/сек	2
Вертикальная развертка	2 мВ/дел ~ 10 В/дел
Горизонтальная развертка	2нс/дел ~ 100с/дел
Точность временной развертки, ppm	±100
Вертикальное разрешение (A/D), бит	8
Режимы входа	DC, AC, Земля
Частотомер	6 разрядов, от 2 Гц до макс. полосы пропускания
Интерфейс	USB-хост, USB-устройство, Pass/Fail, LAN, VGA (дополнительно) или RS232 (дополнительно)
Дисплей	8" цветной ЖК-дисплей, 800 × 600, 65536 цветов, TFT экран
Наличие рег. удостоверения	Нет
Гарантия (мес.)	36
Страна производитель	Китай
Габаритные размеры, мм	340x155x70
Вес нетто, кг	1.8

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VERDO SB1402

- Осциллограф цифровой
- Пробник-делитель (2 шт.)
- Кабель сетевой
- Кабель USB
- Руководство пользователя

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83