



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

цифровой осциллограф 2 канала, 350 МГц, 5 Гвыб/с

Артикул: SB180100



По
МГ

Ча
ди

Ко
ка

Ис

Ди

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ VERDO SB1801

Цифровой осциллограф двухканальный **VERDO SB1801** (350 МГц) - это выдающиеся технические характеристики и функциональность при самой доступной для своего класса цене.

Сочетание в одном корпусе функций 7-ми приборов делает цифровой запоминающий осциллограф VERDO SB1801 незаменимым и в научной лаборатории, и на столе разработчика сложных электронных устройств, т.е. везде, где требуется профессиональное решение без компромиссов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надёжная защита схемы от перегрузок и ошибок
- Встроенный мультиметр с функцией регистрации данных
- Функция декодирования шин UART/RS232, I2C, SPI, CAN
- Встроенный генератор сигналов
- Функция персистенции и цветовой температуры
- Функция анализа частотной характеристики (FRA)
- Математические функции обработки сигнала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VERDO SB1801

Параметр	Значение
Номер в госреестре СИ	90668-23
Количество каналов	2
Тип прибора	Настольный
Полоса пропускания, МГц	350
Общий объем памяти, млн. точек	400
Частота дискретизации, Гвыб/сек	5
Максимальная частота захвата, осц/с	600000
Вертикальная развертка	1 мВ/дел - 10 В/дел
Горизонтальная развертка	500 пс/дел - 1000 с/дел
Точность временной развертки, ррп	±2,5
Вертикальное разрешение (A/D), бит	8
Режимы входа	DC, AC, Земля
Частотомер	6 разрядов, от 2 Гц до макс. полосы пропускания
Математические функции	+, -, *, /, FFT, FFTrms, Intg, Diff, Sqrt, пользовательская функция, цифровой фильтры (НЧ, ВЧ, полосовой, режективный)
Интерфейс	USB-хост, USB-устройство, Trig Out (Pass/Fail), Порт LAN, VGA порт, EXT
Дисплей	10,4" цветной сенсорный ЖК-дисплей, 800 × 600, 65536 цветов, TFT экран
Наличие рег. удостоверения	Нет
Гарантия (мес.)	18
Страна производитель	Китай
Габаритные размеры, мм	422x226x135
Вес нетто, кг	5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VERDO SB1801

- Осциллограф
- Пробник-делитель
- Кабель сетевой
- Кабель USB
- Руководство по эксплуатации

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83