



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

52.7.00 осциллограф цифровой многофункциональный

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 221-11-11

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 (800) 200-00-00

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. Басовская, д. 10

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ул. Басовская, д. 10

Артикул: 357292



По
МГ

Ча
ди

Ча
ди

Ко
на

Ис

Об
на

Вс
пр

Ти
ос

ОСОБЕННОСТИ ОСЦИЛЛОГРАФА ЦИФРОВОГО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО XDS3202ATMAG52:

- Полоса пропускания: 200 МГц;
- Макс. частота дискретизации в реальном времени: 2 ГГц;
- Количество каналов: 2;
- Глубина памяти 40М, вертикальное разрешение 14 бит;
- Чувствительность осциллографа: 1 мВ/дел - 10 В/дел;
- Коэффициент развертки: 1 нс/дел ~ 1000 с/дел;
- Максимальная скорость регистрации до 75 000 осциллограмм в секунду;
- Сохранение во внутреннюю память: 100 осциллограмм (запись/чтение);
- Сбор данных: выборка, пиковый детектор, усреднение;
- Возможные режимы синхронизации: по фронту, по видеосигналу, по скорости нарастания, по длительности импульса, по импульсу нетипичной амплитуды, по заданному окну, по лимиту времени, по номеру фронта, по совпадению с логическим шаблоном, по данным протоколов I²C, RS232, SPI и CAN;
- Декодирование протоколов I²C, SPI, RS232, CAN (опция);
- Типы развертки: авто, норм, однократный;
- Дополнительный внешний вход синхронизации (External);
- Интерполяция sin(x)/x, режим растяжки окна (ZOOM);
- Автоматические измерения 28 параметров, встроенный частотомер;
- Курсорные измерения (ΔU, Δt);
- Математические функции: сложение, вычитание, умножение, деление, FFT;
- Технология Xvisual;
- Дисплей: сенсорный, цветной LCD 800x600, диагональ 20 см;
- Дисплей: IPS 1024x768 (опция);
- Интерфейсы: USB device, USB host, LAN; VGA, Wi-Fi (опция);
- Мультиметр (4000 отсчетов, пост. напряжение, переменное напряжение, постоянный ток, переменный ток, емкость, сопротивление, прозвонка, диодный тест);
- Батарейное питание (опция);
- Генератор сигналов (2 канала, 50 МГц, частота дискретизации 125 МГц, вертик. разрешение 14 бит, память до 8К точек, формы сигналов: синус, прямоугольный, импульсный, треугольный).

Характеристики XDS3202ATMAG52

Параметр	Значение
Максимальная частота	200 МГц
Количество каналов	2
Частота дискретизации	1 ГГц
Чувствительность	1 мВ/дел - 10 В/дел
Коэффициент развертки	1 нс/дел - 1000 с/дел
Максимальная глубина памяти	40М
Дисплей	20 см
Интерфейсы	USB-host, USB-device, LAN, PictBridge
Декодирование протоколов	I ² C (опция), SPI (опция), RS232/UART (опция), CAN (опция)
Дополнительные характеристики	Генератор сигналов (2 канала, 50 МГц), батарейный отсек, 14-битный, мультиметр, сенсорный дисплей

Комплектация XDS3202ATMAG52

№	Наименование	Количество
1.	Осциллограф цифровой многофункциональный XDS3202ATMAG52	1
2.	Пробник	2
3.	CD-диск с программным обеспечением	1
4.	Сетевой кабель питания	1
5.	Кабель USB	1
6.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83