

Осциллографы Rigol серии DS80000

Осциллографы Rigol серии DS80000

Производитель:

RIGOL

Характеристики

Артикул	DS80804	DS81304
Цена	Под заказ	Под заказ
Полоса пропускания	8 ГГц	13 ГГц
Количество аналоговых каналов	4	4

Описание

Цифровой осциллограф серии DS80000 — это высокопроизводительный цифровой осциллограф, основанный на технологии поколения RIGOL Ultravision III.

Технические характеристики осциллографов RIGOL серии DS80000

Модель	DS80804	DS81304
Аналоговая полоса пропускания	8 ГГц	13 ГГц
Аналоговые каналы	4 канала	
Вертикальное разрешение	8 бит	

Максимальная глубина памяти	До 2 ГВыб	До 4 ГВыб
Максимальная частота дискретизации	1 канал : 80 Гвыб/с 4 канала: 20 Гвыб/с	1 канал : 160 Гвыб/с 4 канала: 40 Гвыб/с
Скорость захвата осциллограмм	500,000 осц/с	
Декодирование	RS232/UART/RS422/RS485,I2C,SPI,CAN,CAN-FD, FlexRay,LIN,I2S,MIL-STD-1553,USB2.0,ARINC429,8b10b,Manchester	
Тестирование протоколов на соответствие стандарту	USB2.0/3.1,Ethernet 100M/1G/10G,DDR3/4,PCIe	
Входной разъем	2.92 мм	
Интерфейсы	USB, LAN, HDMI	
Размер, (Ш × В × Г)	448 x 310 x 522,6 мм	
Масса, кг	28	

Стандартная комплектация

- кабель питания
- кабель USB
- краткое руководство