

Описание АКИП-4159/2

Характеристики АКИП-4159/2

Тип	Цифровой
осциллографа	
Число каналов	4 + вход внешнего запуска
Полоса пропускания	13 ГГЦ
Максимальная частота дискретизации	40 Гвыб/с на всех каналах
Максимальный объем памяти	2 ГБ
АЦП (бит)	12 бит
Сопротивление входа	50 OM
Особенности	Осциллограф высокого разрешения, разрядность АЦП 12 бит. Высокая скорость обновления экрана до 500 000 осц./с. Режим HISTORY – запись и обратное воспроизведение осциллограмм (прокрутка во времени назад) для обнаружения предыдущих аномалий. Запуск и декодирование по последовательным данным - стандартная комплектация I2C, SPI, UART, CAN, LIN, а также опциональные интерфейсы CAN FD, CAN XL, I2S, FlexRay, MIL-TD-1553B, SENT, SPMI и ARINC 429, SpaceWire, Manchester, 8B/10B, USB 2.0 и другие. Функции математики - сложение, вычитание, умножение, деление, дифференцирование (d/dt), интегрирование (?dt), извлечение кв. корня (?). Дистанционное управление - команды SCPI на базе USB-TMC, LAN (VXI 11/Socket/Telnet, встроенный web server)
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT емкостный сенсорный, диагональ 39,62 см, разрешение 1920x1080
Масса (кг)	25,6

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83