



тд «ЭСКО» Точные измерения – наша профессия!

> По МΓ

Ча ди

Ko. кан

Ис

Об кан

Ти oc

## Описание АКИП-4148/4-S

Высокая скорость обновления экрана до 1.000.000 осц./сек, 256 уровней интенсивности свечения луча. Режим Multi-Scopes - наблюдение сигналов в 2-х отдельных окнах с возможностью независимых регулировок параметров в каждом из каналов. Автоматические и курсорные измерения. Математические функции, БФП (4 МБ). Программные измерительные функции вольтметра и частотомера (7 разрядов). Встроенный, 2-х канальный, генератор сигналов специальной и произвольной формы до 50 МГц. Опции синхронизации и декодирования - RS232, I2C, SPI, CAN, CAN-FD, LIN, FlexRay.

## Характеристики АКИП-4148/4-S

Измеряет	DCV, ACV, DCA, Сопротивление, Прозвон целостности цепи, Тест диодов
Напряжение постоянное	600 B
Напряжение переменное	600 B
Разрешение по напряжению	0,1 MB
Ток постоянный	10 A
Разрешение по току	10 MIKA
Сопротивление максимум	200 MOM
Разрешение по сопротивлению	0,1 OM
Базовая погрешность	±0,5 %
Прозвон цепи	Да
Тест диодов	Да
Особенности	Автоматическое выключение питания/подсветки. ЖК-дисплей. Удобная защитная крышка с пазом для хранения тестовых шупов. Ручной выбор диапазона измерений. Функция проверки аккумуляторов - отображает состояния «хороший», «низкий» и «плохой» при тестировании аккумуляторов 1,5 В/9 В/12 В.

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83