



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
П-2106/2 с опцией SC
7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ра
На
ма
На
ма
Пе
л
По
л
Со

Описание АК ИП-2106/2 -SC

Характеристики АК ИП-2106/2 -SC

| | |
|--------------------------------|---|
| АК ИП-2106/2 -SC Число каналов | 1 |
| Виды измерений | DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление, Частота/Период, Емкость, Температура, Прозвон цепи, Тест диодов |
| Базовая погрешность (%) | 0,015 |
| Постоянное напряжение | 1000 В |
| Разрешение (DCV) | 1 мкВ |
| Переменное напряжение | 750 В |
| Разрешение (ACV) | 1 мкВ |
| Диапазон частот ACV | 3 Гц-100 кГц |
| Постоянный ток | 10 А |
| Разрешение (DC) | 1 нА |
| Переменный ток | 10 А |
| Разрешение (AC) | 100 нА |
| Диапазон частот ACI | 3 Гц-10 кГц |
| Сопротивление, максимальное | 200 МОм |
| Разрешение (R) | 10 мОм |
| Частота | диапазон измеряемых частот 20Гц-1 МГц |
| Разрядность индикатора | 5,5 |
| TrueRMS | да |
| Особенности | Встроенный 16-канальный сканер. Внутренний регистратор данных (до 4,8 КВыб/с) с настраиваемой скоростью выборки. Объем внутренней памяти 512 МБ. Развернутое меню синхронизации и запуска. Математические функции и статистическая обработка (мин/макс/среднее, дБ/дБм, пределы, относительные измерения, гистограммы, построение тренда). Одновременное измерение и отображение на дисплее 2-х параметров. Аналоговая шкала. Опциональный внешний шунт для измерения тока до 30А. (SCD30A) |
| Интерфейс | LAN, USB, Опция – GPIB. |

