

Измерители сопротивления



Миллиомметр цифровой

GOM-802

GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

- 5 разрядов, динамический диапазон 30000
- Базовая погрешность измерения $\pm 0,05\%$
- Максимальное разрешение 1 мкОм
- Функции компарирования и допускового контроля (20 значений) со звуковой индикацией
- Измерение в абсолютных и относительных (%) единицах
- Δ -измерения
- 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией
- Скорость измерения: 7 или 20 изм/с
- Ручной и авто выбор диапазона измерения
- Режимы измерения: непрерывно, однократно
- Тестирование р-п переходов
- Сохранение параметров профиля при выключении питания
- Интерфейсы (опция): GPIB, RS-232C, сортировщик компонентов

GOM-802

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений Дискретность измерений Тестовый ток Погрешность измерения	30 / 300 мОм / 3 / 30 / 300 Ом / 3 / 30 / 300 кОм / 3 МОм 0,001 мОм на пределе 30 мОм 0,01 мОм на пределе 300 мОм 0,1 мОм на пределе 3 Ом 1 мОм на пределе 30 Ом 10 мОм на пределе 300 Ом 100 мОм на пределе 3 кОм 1 Ом на пределе 30 кОм 10 Ом на пределе 300 кОм 100 Ом на пределе 3 МОм 1 А на пределе 30 мОм 100 мА на пределе 300 мОм / 3 Ом 10 мА на пределе 30 Ом 1 мА на пределе 300 Ом 100 мкА на пределе 3 / 30 кОм 10 мкА на пределе 300 кОм 1 мкА на пределе 3 МОм $\pm (0,1\% + 6 \text{ ед. счета})$ на пределе 30 мОм $\pm (0,05\% + 6 \text{ ед. счета})$ на пределе 300 мОм $\pm (0,05\% + 3 \text{ ед. счета})$ на пределе 3 Ом $\pm (0,05\% + 2 \text{ ед. счета})$ на пределе 30 Ом /.../ 3 МОм
ДИСПЛЕЙ	Шкала измерения Формат индикации	1 основная, 2 дополнительные, СД индикаторы 5 разрядов, макс. индицируемое число 30000
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Скорость измерения Напряжение питания Габаритные размеры Масса Комплект поставки	7 / 20 изм/с 100 / 120 / 220 / 230 В $\pm 10\%$, 50 / 60 Гц 251 × 91 × 291 мм 2 кг Измерительные провода GTL-108A (1 к-т), шнур питания (1)