Измерители сопротивления



Миллиомметр цифровой GOM-801G **GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.**

- Измерение сопротивления в диапазоне от 10 мкОм до 20 кОм
- Базовая погрешность измерения 0,2%
- Высокое разрешение (10 мкОм)
- 4 проводная схема измерения
- Максимальный тестовый ток 1 А
- Режим допускового контроля при отбраковке сопротивлений на поточной линии
- Цифровой СД-индикатор с индикацией 3½ разряда
- Питание ~220 В, масса 2,0 кг
- Простота, компактность, надёжность

GOM-801G

Технические данные:			
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ	
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Диапазон сопротивлений Предел измерения Дискретность измерения Погрешность измерения	10 мкОм20 кОм 20 мОм / 200 мОм / 2 Ом / 20 Ом / 200 Ом / 2 кОм / 20кОм 0,01 мОм на пределе 20 мОм 0,1 мОм на пределе 20 мОм 1 мОм на пределе 2 Ом 10 мОм на пределе 20 Ом 100 мОм на пределе 20 Ом 100 мОм на пределе 20 Ом 1 Ом на пределе 2 кОм 10 Ом на пределе 2 кОм 10 Ом на пределе 20 кОм ±(0,2% + 6 ед.) на пределе 20 мОм ±(0,2% + 4 ед.) на пределе 200 мОм // 20кОм	
ДОПУСКОВЫЙ КОНТРОЛЬ	Предельное значение Погрешность установки Режимы контроля	Верхнее / нижнее (HI / LO) - выбирается переключателем, устанавливается потенциометром $\pm (0,2\% + 6 \text{ ед.})$ GO - в пределах допуска HI - выше предела LO - ниже предела	
дисплей	Тип индикаторов Формат индикации	СД-индикаторы 3½ разряда	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания Габаритные размеры Масса	115 B / 230 B ± 10%, 50 / 60 Γц 230 × 95 × 280 мм 2,0 кг	