

Краткие технические характеристики:

MS8209



- Автоматический выбор пределов измерения
- Удержание показаний
- Относительное измерение
- Подсветка дисплея
- Автоматическое выключение питания
- Измерение постоянного напряжения: 0.4/ 4/ 40/ 400/ 600 В погрешность 0.7%
- Измерение переменного напряжения: 4/ 40/ 400/ 600 В погрешность 0.8%
- Измерение сопротивления: 400/ 4 к/ 40 к/ 400 к/ 4 МОм погрешность 1.2%, 40 МОм погрешность 2.0%
- Измерение емкости: 4 н/ 40 н/ 400 н/ 4 мк/ 40 мк/ 200 мкФ погрешность 3.0%
- Измерение частоты: 10/ 100/ 1 к/ 10 к/ 100 кГц погрешность 2.0%
- Измерение температуры: -20°C ... 400°C; погрешность 3.0% (0.1°C), -20°C ... 1000°C погрешность 3.0% (1°C)
- Измерение влажности: 30% - 95%RH погрешность 5.0%
- Свет: 4000 Lux/ 40000 Lux погрешность 5.0%
- Звуковой уровень: 35 - 100 дБ погрешность 4дБ
- Прозвонка p-n переходов
- Тестирование диодов
- Источник питания: 1.5 В (LR44) x 2