

Питание 9В от батареи типа "Крона"

Жидкокристаллический дисплей 128x64 с зеленой подсветкой.

Автоматическая идентификация радиоэлектронных компонентов (резистор, конденсатор, катушка индуктивности, диод, двойной диод, биполярный NPN, PNP транзистор, N- канальный и P- канальный MOS FET, JFET транзистор, маломощный тиристор, симистор.

Отображает распиновку компонентов, графический рисунок:

- 1) Транзисторы - Биполярные, Полевые.
- 2) Диоды.
- 3) Диодные сборки.
- 4) Светодиоды.
- 5) Тиристоры, Симисторы - Маломощные.
- 6) Стабилитроны - напряжение пробоя до 4.5В.
- 7) Сопротивление (R) - 0...50 МОм, макс. разрешение 0.01 Ом.
- 8) Конденсаторы:
 - Емкость (C) - 0...100000 мкФ, макс. разрешение 0.01 пФ;
 - ESR макс. разрешение 0.01 Ом;
 - Измерение потерь $V_{loss}(\%)$
- 9) Индуктивность (L): 10 мкГн - 20 Гн, макс. разрешение 0.01 мГн;
: Резонансный метод 0.1 МкГн - 2 мГн, макс. разрешение 0.01мкГн.



