

155РУ5

ОЗУ на 256 бит (256 слов x 1 разряд) со схемами разрядного и адресного управления

Технические, электрические параметры и выводы микросхемы:

1 Номинальное напряжение питания	5 В ± 5 %
2 Выходное напряжение низкого уровня	не более 0,4 В
3 Напряжение на антезвонном диоде	не менее -1,5 В
4 Входной ток низкого уровня	не более -0,8 мА
5 Выходной ток высокого	не более 0,02 мА
6 Ток потребления	не более 140 мА
7 Потребляемая статическая мощность на один бит	не более 2,9 мВт
8 Время выборкиadrева при включении и выключениине более 60 нс	
9 Время выборки разрешения	не более 30 нс
10 Время выборки хранения	не более 35 нс
11 Время выборки записи и считывания	не более 40 нс
12 Длительность сигнала записи	не менее 30 нс
13 Входная емкость	не более 5 пФ
14 Выходная емкость	не более 8 пФ