



НИЦФТ

ПРЕДЛАГАЕТ

БОЛЬШИЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ

серии 4.К602РЕ2

МАСОЧНОЕ ПОСТОЯННОЕ ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

ПЗУ - 256К

Большие интегральные схемы серии 4.К602РЕ2 представляют собой постоянное запоминающее устройство, программируемое в процессе изготовления по исходным данным потребителя.

ПЗУ - 256К предназначено для хранения и считывания информации в вычислительных устройствах и комплексах.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИИ
МОСКВА, 113208, ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ, 125 Б; тел. 381-45-17

КАЧЕСТВО

КАЧЕСТВО

ВЫСОКОЕ

ВЫСОКОЕ

ГАРАНТИРУЕТ

ГАРАНТИРУЕТ

Масочное ПЗУ
серии 4.К602РЕ2

к 804

Технические характеристики ПЗУ - 256 К

Информационная емкость	кбит	256
Организация		16Кx16, 32Кx8
Время считывания	нс	200
Технологический базис		КМОП
Напряжение питания	В	5±0,5
Ток потребления в статическом режиме	мкА	20
Рабочий диапазон температур	°С	минус 60...125
Размер кристалла	мм	4,9x5,2
Масса кристалла	г	0,3
Конструктивное исполнение		корпусное и бескорпусное

Структурная схема

