



Микросхема К573РФ4*

Э Т И К Е Т К А

Интегральные микросхемы (см.табл. I) представляют собой постоянное запоминающее устройство с ультрафиолетовым стиранием и электрической записью информации, с длительным сохранением информации при отключенном напряжении питания.

Микросхемы выпускаются в корпусах типа: 2I2I.28-8, 2I2I.28-16, 2I2I.28-8.02.

Таблица I

Типономиналы микросхемы	Число информационных слов	Число рядов в информационном слове	Время выборки адреса, мкс	Функциональное назначение вывода 2
К573РФ4А	8К	8	0,3	AI2
К573РФ4IA	4К			GND
К573РФ42А				U _{CC}
К573РФ4Б	8К	8	0,45	AI2
К573РФ4IB	4К			GND
К573РФ42Б				U _{CC}

Климатическое исполнение УХЛ 3.1.

* Внимание! На микросхемах, поставляемых потребителю запрограммированными по заказу, указан регистрационный номер карты заказа в виде 4-значной технологической метки; при этом в этикетке на I листе после наименования микросхемы дописана вручную чернилами или тушью фраза "Карта заказа 3.418.022 Д - XXXX", где XXXX - 4-значный регистрационный номер заказа.