



Основные характеристики

МЦП-9

- Процессор R3081E 25 МГц
- ОЗУ 2 Мбайт
- ЭППЗУ 4 Мбайт
- Асинхронная 16-разрядная шина
- Последовательный канал RS-232
- 22 разовые команды
- 2 программируемых генератора
- Потребляемая мощность 8Вт
- Вес 0.5 кг
- Габариты 190*260*16 мм

МЦП-15

- Процессор 1890BM2T с частотой 81,25 МГц
- Генератор с частотой 32,5 МГц
- 32 - разрядная шина
- ОЗУ 10 МБайт
- ПЗУ 16 МБайт
- ЭППЗУ FLASH с секторной организацией
- Два 16-разрядных таймера
- 5 прерываний
- LVDS (TIA/EIA-644) канал ввода-вывода данных
- Производительность 682.5 Мбит/с
- Технологический канал Ethernet 10/100 Мбит/с
- Вспомогательный канал RS-232
- Напряжение питания 3.3 В ± 0,15
- Масса 0,4 кг
- Ток потребления 2,5 А

Модули МЦП-9/МЦП-15

Описание

Модули МЦП-9/МЦП-15 предназначены для работы в составе средств индикации и управления в качестве вычислительного модуля.