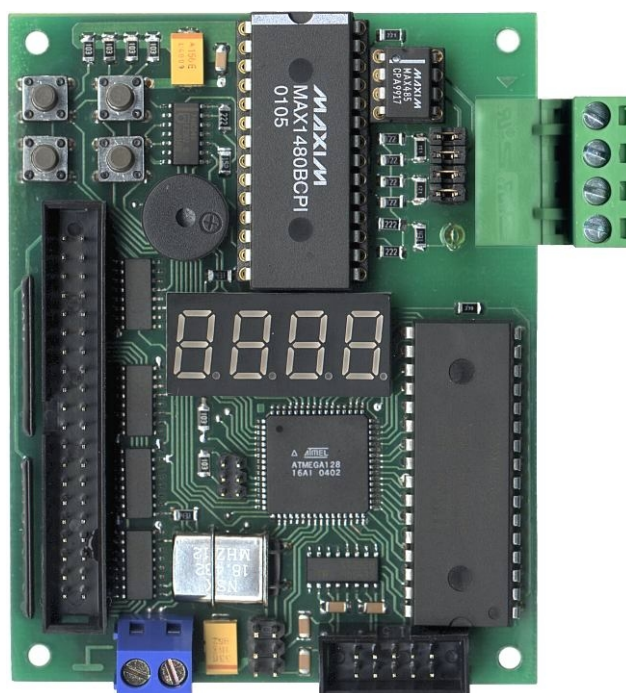


Плата MC-M22-4 Универсальный BTR - модуль



Плата является частью оборудования сети загрузки технологических программ, и устанавливается, как правило, в шкафу управления системы ЧПУ станка. Плата имеет гальванически развязанный интерфейс RS422/RS485, последовательный интерфейс RS232, двухпроводный интерфейс I²C, параллельный 32х разрядный интерфейс. Для редактирования параметров и контроля работы, плата имеет 4х кнопочную клавиатуру, звуковой излучатель и 4х разрядный индикатор.

Технические характеристики

Объем дополнительной буферной памяти	512 Кбайт
Тактовая частота микроконтроллера ATMega128	18,432 МГц
Скорость работы порта RS422/485:	
рекомендуемая	115,2 кБит/с
максимальная	230,4 кБит/с
Скорость работы порта RS232:	
минимальная	1,2 кБит/с
максимальная	230,4 кБит/с
Количество входов/выходов параллельного интерфейса	16 / 16
Уровни сигналов параллельного интерфейса	TTL
Напряжение питания	5В +/- 10%
Ток потребления, не более	300 мА
Окружающая рабочая температура	0...+70 °С