



Check Program Verify Read

Select Device

Microchip PIC16F628A

AutoDetect

1 2 3 4

Buffer #0 - Память данных (128 KB), байты: 00000001 [00000002]

Code Область идентификатора Память данных

Addr Load Save Configure Buffer Setup View Modify Block

Файл: C:\Users\igor\Downloads\ee.hex

Контр. сумма: 00004E56

00000001:	14 FF 3F FF	1 ? ? ? ? ? ? ? ?
00000013:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000025:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000037:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000049:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
0000005B:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
0000006D:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
0000007F:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000091:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000000A3:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000000B5:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000000C7:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000000D9:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000000EB:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000000FD:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
0000010F:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000121:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000133:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000145:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000157:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000169:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
0000017B:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
0000018D:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
0000019F:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000001B1:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000001C3:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000001D5:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000001E7:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000001F9:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
0000020B:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
0000021D:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
0000022F:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000241:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000253:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000265:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000277:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000289:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
0000029B:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000002AD:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000002BF:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000002D1:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000002E3:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
000002F5:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000307:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
00000319:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
0000032B:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
0000033D:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?
0000034F:	3F FF	? ? ? ? ? ? ? ? ?

Микросхема: Microchip PIC16F628A



Программирование

Программирование Опции

Колодка: Автоматическое

Буфер: Buffer #0: Co

Операции

Контроль на стартов

Программирование

Чтение

Сравнение

Стирание

Память данных

Контроль на чис

Программирова

Чтение

Сравнение

Стирание

Параметры Микрос

Контроль на сте

Программирова

Чтение

Сравнение

Автоматическое

Чтение памяти данных

Адреса

Начальный в микросхеме: 0

Начальный в буфере: 0

Память данных (128 KB)

Информация об операц

Готово к работе

Загружен файл: "C:\User

Статистика: Хороших:

Адаптер: AE-QFN28-p16-