

家 索福 PICmicro 电子的 印象 接触 网站地图 链接

PICDisasm 将 Hex 文件转换为 ASM 文件。

ASM 文件与 Microchip-Assembler (MPLab-IDE) 兼容。它适用于 PIC10、PIC12 和 PIC16 类型。

Windows 程序 PICDisasm 是免费软件。

PICDisasm 1.6 (194 KByte) 2008 年 5 月 2 日

- 通过命令获得更多详细信息: ADDLW、ANDLW、IORLW、MOVLW、RETLW、SUBLW、XORLW
- 添加了新的 PIC 类型 12F519

16F526、16F722、16F723、16F724、16F726、16F727

■ 修复了一些错误

PICDisasm 1.5 (192 KByte) 2007年3月4日

■ 添加了新的 PIC 类型

12F609、12HV609、12F615、12HV615

16F610、16HV610、16F616、16HV616、16F631、16F677、16HV785、16F882、16F883、16F8184、16F888887、

PICDisasm 1.4 (192 KByte) 2006年3月23日

■ 添加了新的 PIC 类型

10F220、10F222、12F510、16F506、16F946

PICDisasm 1.3c (195 KByte) 2005 年 6 月 16 日

new PIC-Types added

10F200, 10F202, 10F204, 10F206

12F508, 12F509, 12F635

16F59, 16F505, 16F636, 16F639, 16F685, 16F687, 16F689, 16F690, 16F785, 16F913, 16F914, 16F916, 16F917

■ 修复了一些错误

PICDisasm 1.2 (243 KByte) 2004年5月7日

■ 添加了新的 PIC 类型

12F683、16F54、16F57、16F684、16F688、16F716

PICDisasm 1.1 (240 KByte) 2004 年 1 月 5 日

- 显示十六进制转储
- 添加了新的 PIC 类型

PICDisasm 1.0 (226 KByte) 2003 年 3 月 11 日

- 现在支持 32 位十六进制文件
- 添加了新的 PIC 类型

PICDisasm 0.92 (171 KByte) 2001 年 11 月 20 日

■ 修复了一些错误

PICDisasm 0.9 (171 KByte) 2001年11月11日

■ 首次出版

© 2003-2008 Norbert Hagemann 最后更新: 2008 年 5 月 2 日