MICROCONTROLLERS PROGRAMMING

LẬP TRÌNH VI ĐIỀU KHIỂN





Electronic and Compo

Get Accurate and Complete Data for N Components. Find & Compare Parts

Octopart

TRANG CHỦ

8051 ~

ARM ~

AVR

PIC

STM8

PHẦN MỀM

EBOOKS

CODE ~

GIỚI THIỆU

LIÊN HỆ

Một số công cụ test USB

② 28/06/2020 🎍 admin 🗁 Phần mềm 🔎 0 ◎ 2566

Công cụ lấy thông tin USB:
Thesycon USB Descriptor Dumper
Link tải:

https://www.thesycon.de/tdd/tdd.exe

CHUYÊN MỤC

TÌM KIÉM ...

8051

ARM

AVR

Bài viết nổi bật

CH551G

Ebooks

MS51FB9AE N76E003AT20

Nuvoton ARM

Phần mềm

PIC

RL78

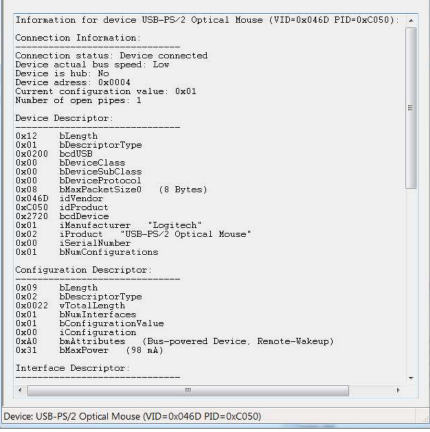
STM32

STM8

Video

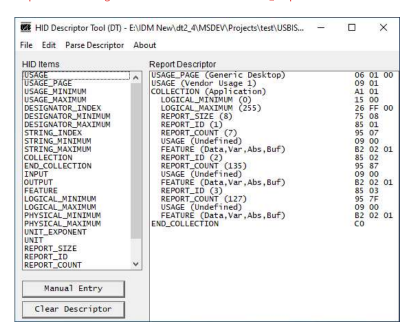
BÀI VIẾT XEM NHIỀU





- Công cụ tạo Descriptor cho USB HID:

https://www.usb.org/sites/default/files/documents/dt2_4.zip



– Công cụ test USB HID:

MikroE HID Terminal:

http://vidieukhien.org/hid-terminal-phan-mem-test-giao-tiep-usb-hid.html





Sửa lỗi không nhận mạch PICkit2, PICkit3

Ngày đăng: 22 - 06 - 2020



STM32F103C8T6 – Giao tiếp cảm biến nhiệt độ, độ ẩm

Ngày đăng: 29 - 03 - 2020



STM32F103C8T6 - Thiết kế phần cứng

Ngày đăng: 15 - 01 - 2020



STM32F103C8T6 – giao tiếp RFID RC522

Ngày đăng: 31 - 01 - 2020



STM32F103C8T6 – Giao tiếp I2C LCD – Thư viện Standard – Giải thích chi tiết

Ngày đăng: 25 - 03 - 2020



STM32F103C8T6 – Dùng Timer tạo delay

Ngày đăng: 04 - 02 - 2020



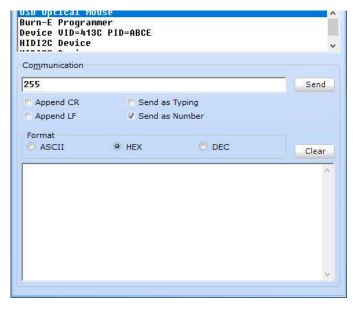
STM32 – USB HID Bootloader – Phần 1

Ngày đăng: 20 - 01 - 2020



STM32F103C8T6 – Hiển thị LCD1602 với module mở rộng chân I2C PCF8574

Ngày đăng: 30 - 01 - 2020





« TRƯỚC ĐÓ

HID Terminal phần mềm test giao tiếp **USB HID**

TIÊP THEO »

Cập nhật Firmware cho mạch nạp PICkit2 hỗ trợ 89S AVR N76 MS51...



Thích 40

0 bình luận

Sắp xếp theo Cũ nhất



Viết bình luận...

Plugin bình luận trên Facebook



BÀI VIẾT LIÊN QUAN



ResEdit - Chương trình chỉnh sửa file Resouce

Ngày đăng: 11 - 08 - 2021



HID Terminal phần mềm test giao tiếp USB HID

Ngày đăng: 27 - 06 - 2020



Tích hợp mạch nạp VN Pro 89S AVR vào Keil C

Ngày đăng: 20 - 01 - 2020



Cài đặt arm-none-eabi-gcc

Ngày đăng: 16 - 01 - 2020



Tích hợp KIT VĐK 1.0 vào Keil C

Ngày đăng: 12 - 01 - 2020

TRANG BLOG TRÊN FACEBOOK







Lập trình vi điều khiển -**Microcontroller Programming**

Nhóm Facebook · 13.132 thành viên

Truy cập nhóm

Nhóm thảo luận các vấn đề về lập trình Vi điều khiển 8051 PIC AVR ARM...

Bản quyền © 2023 | Theme WordPress viết bởi Ngô Hùng Cường