

MICROCONTROLLERS PROGRAMMING

LẬP TRÌNH VI ĐIỀU KHIỂN

① ×

×

Electronic and Compo

Get Accurate and Complete Data for I
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

🕒 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>

TÌM KIẾM ...

CHUYÊN MỤC

8051

ARM

AVR

Bài viết nổi bật

CH551G

Ebooks

MS51FB9AE

N76E003AT20

Nuvoton ARM

Phần mềm

PIC

RL78

STM32

STM8

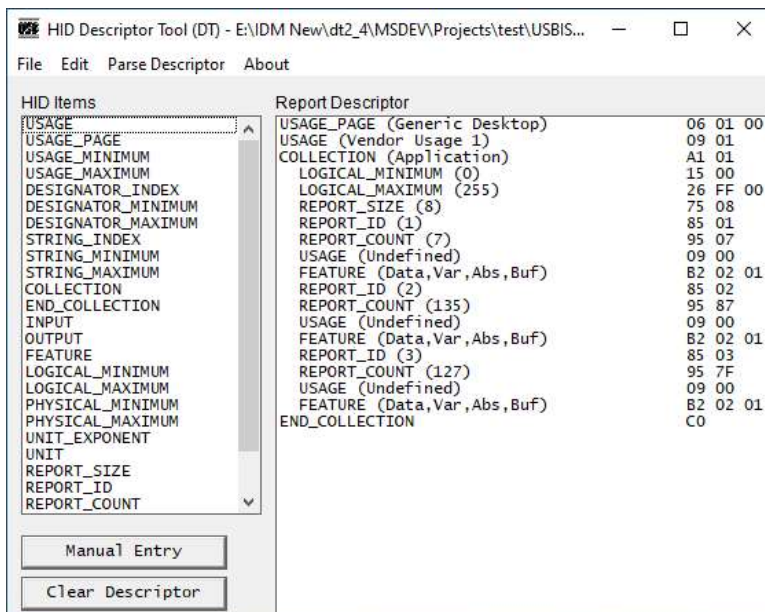
Video

BÀI VIẾT XEM NHIỀU



– Công cụ tạo Descriptor cho USB HID:

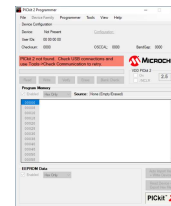
https://www.usb.org/sites/default/files/documents/dt2_4.zip



– Công cụ test USB HID:

MikroE HID Terminal:

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



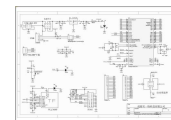
Sửa lỗi không nhận mạch PICkit2, PICKit3

Ngày đăng: 22 - 06 - 2020



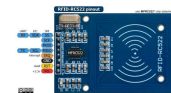
STM32F103C8T6 – Giao tiếp cảm biến nhiệt độ, độ ẩm DHT11

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



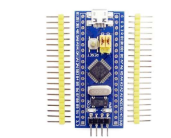
STM32F103C8T6 – Giao tiếp I2C LCD – Thư viện Standard – Giải thích chi tiết

Ngày đăng: 25 - 03 - 2020



STM32F103C8T6 – Dùng Timer tạo delay

Ngày đăng: 04 - 02 - 2020



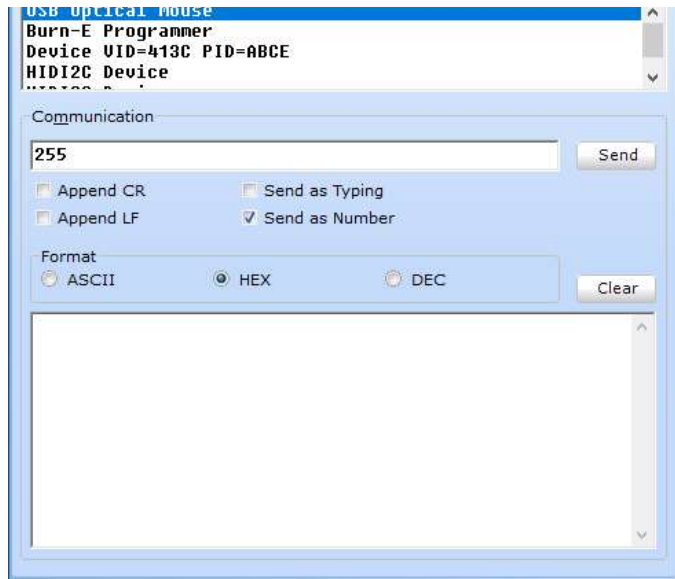
STM32 – USB HID Bootloader – Phần 1

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

TIẾP THEO »

Cập nhật Firmware cho mạch nạp
PICKIT2 hỗ trợ 89S AVR N76 MS51...



Thích 40 Chia sẻ

0 bình luận

Sắp xếp theo Cũ nhất

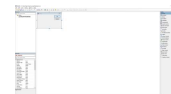


Viết bình luận...

Plugin bình luận trên Facebook

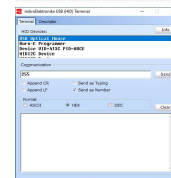


BÀI VIẾT LIÊN QUAN



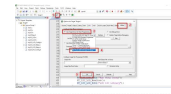
ResEdit – Chương trình chỉnh sửa file Resource

Ngày đăng: 11 - 08 - 2021



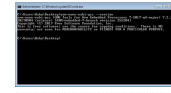
HID Terminal phần mềm test giao tiếp USB HID

Ngày đăng: 27 - 06 - 2020



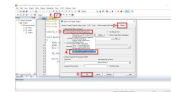
Tích hợp mạch nạp VN Pro 89S AVR vào Keil C

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

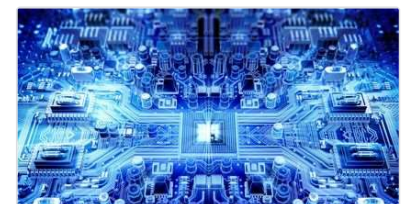


Micro Controller - Blog
1.780 người theo dõi

Theo dõi Trang

Chia sẻ

NHÓM THẢO LUẬN 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...

