* >



66スペックは貧弱ですが、動作に必要な全ての機能が入っていて、電 源与えるだけで稼働するのですから、昔Z80をいじっていた自分とし ては驚きです。

出典 Arduino IDEでATtiny13でのLED点滅アプリの作成: 猫にコ・ン・バ・ン・ワ

http://nuneno.cocolog-nifty.com/blog/2014/01/arduino-ideatti.html

AVRネタ その43 ATTiny13 - Re: The history of "M&Y"

http://blog.goo.ne.jp/mypapa8888/e/e962aa0b7bad495c2fbcde0bc264f683



センサーを付けるのに、どうせ2~3ポートしか使わないのなら、小さなチップで良いんじゃな い・・・単にそれだけ。

まずは、ブレッドボードに挿してみます。

さっそく、LEDを一つだけ接続して、プログラムの書き込みテストをやります。

Arduino IDEでUSBaspを使ってATtinv13へプログラムの書き込み: 猫 <u>コ・ン・バ・ン・ワ</u>

http://nuneno.cocolog-nifty.com/blog/2014/01/arduino-ideusba.html

猫にコ・ン・バ・ン・ワ 猫とコンピュータとIT関連に関するメモ的なブログです。 最近の記事 Raspberry Piはじ めました IchigoJamで疑似グラフィックを使った文字表示 IchigoJamのデジタル入力ピン(IN1~IN4)について エ クスプローラの「送る」でIchigoJamにプログラムをアップロードする こどもパソコン『IchigoJam』ver 1.0リリー ス Aliexpr



A/D Converter ATtinv13A

http://homepage2.nifty.com/jh1bhf/denshi/ATtiny13A/ADC_CONT.html

ATtiny13Aを使って 「- △V検出」 NI-MH 充電器の実験をしました。 前回は ATtiny26Lを使用して、内臓のA/D コ ンバータを使いニッケル水素電池の充電コントロール実験を致しましたが今回は ATtiny13A を使用しての実験を行い ました。 PC が20Pから8Pになったので基板スペースがかなり余裕ができ必要な回路の殆どが72*48のユニバーサル 基板に収まりました、当初入出・



「電子工作 TAttiny 13AのPCINTで外部ピン変化割り込み | fenrir's <u>memorandu</u>m

http://karlsnautr.blogspot.jp/2013/04/attiny13apcint.html

skip to main | skip to sidebar fenrir's memorandum ライフログになり損ねた備忘録 ホーム 2013/04/24 [電子工 作 Attiny 13AのPCINTで外部ピン変化割り込み By f. , Last Update: 6:22 Attiny 13Aを使ってちょっと遊んでいま す。で、Attiny13Aにはピン変化(0→1、1→0とか)で割り込みを…

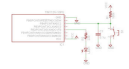


3762

view







🍂 😲 話題の動画をまとめよう

Attiny13Aにはピン変化($0\rightarrow 1$ 、 $1\rightarrow 0$ とか)で割り込みを発生させる機能があります。割り込みには INT0を使ったもの、PCINT[5..0]を使ったものの2種類が存在します。

ATTiny13AでLチカ | Physical Computingに挑戦!

http://physicom.digick.jp/?p=4634

Physical Computingに挑戦! ハードウェアの素人がフィジカル・コンピューティングに挑戦します! コンテンツへスキップ ホーム 555周期/周波数計算機 Arduino シールド一覧 Device – HID – Mouseのビルド H8開発環境構築 (Mac用) MPLAB X IDEのインストール PICを始めるのに必要なモノ Pin Diagram Pocket Quad V1…



<u>ATtiny13Aに書き込めるPICライターってどれがいいですか? -</u> Yahoo!知恵袋

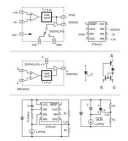
http://detail.chiebukuro.yahoo.co.jp/qa/question_detail/q1184144631

ATtiny13Aに書き込めるPICライターってどれがいいですか? ATtiny13Aに書き込めるPICライターってどれがいいですか? 秋月に売っているものでお願いします。

<u>アナログシンセの VCO ブロック (48) -- ATtiny13 版プログラム (1)</u> - シンセ・アンプラグド

http://d.hatena.ne.jp/pcm1723/20130812/1376314856

ようこそゲストさん ブログトップ 記事一覧 ログイン 無料ブログ開設 シンセ・アンプラグド 2013-08-12 アナログシンセの VCO ブロック (48) -- ATtiny13 版プログラム (1) VCO , AVR 約 1 年前 (2…



サウンドICで電子工作 - NAVER まとめ

http://matome.naver.jp/odai/2137536764819810601

サウンドICで電子工作のまとめ



ATtiny13をArduino IDEで使う(暫定版): 構想100年

http://100year.cocolog-nifty.com/blog/2014/03/attiny13arduino.html

構想100年 〜あるいは一瞬のひらめきで工作するブログ〜 by まりす 2015年5月 日月火水木金土 1234567891011121314151617181920212232425262728293031 最近の記事bitDuinoでメロディを奏でてみた 三三三市に出店しま…

ATtiny13 で Arduino: 放課後マイコンクラブ: So-netブログ

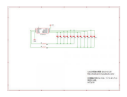
http://hello-world.blog.so-net.ne.jp/2011-11-17 Arduinoを中心とした電子工作であそんでいます。

妙楽堂電子パーツブログ » ATTINY13Aで12個LED制御の回路

http://backyard.myourakudo.com/attiny13a%E3%81%A712%E5%80%8Bled%E5%88%B6%E5%BE%A1%E3%81%AE%E5%9B%9E%E8%B7%AF/

ATTINY13Aで12個LED制御の回路 2013年1月20日 by admin | Filed under 電子工作.さて、前エントリーで書きました、ATTINY13AでLEDを12個制御する回路ですが、回路図を書いてみました。 8 個の応用です。 8 個のLED は、5 本の線を 4 ビットソース、 1 コモンの 1×4 マトリックスにして、これのプラスマイナス反転で倍のLEDを制御するものでした。これで $4\cdots$





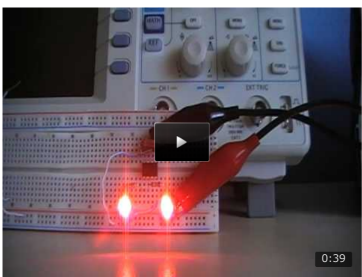
まず確実にできること、それはLチカ

ATtiny13 LED - YouTube

https://www.youtube.com/results?search_query=ATtiny13+LED

YouTube でお気に入りの動画や音楽を楽しみ、オリジナルのコンテンツをアップロードして友だちや家族、世界中の人たちと共有しましょう。





YouTube YouTube

PWM with ATtiny13 - YouTube

スペックなどを

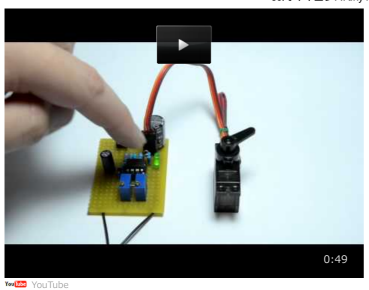
66 ATtiny13はAVR強化RISC構造を基にした低消費CMOS 8ビット マイクロ コントローラです。1周期での強力な命令の実行により、ATtiny13はMHzあたり1MIPSに達する単位処理量を成し遂げ、処理速度対消費電力の最適化を設計者に許します。

出典 http://www.avr.jp/user/DS/PDF/tiny13.pdf

http://www.avr.jp/user/DS/PDF/tiny13.pdf

構成図付きです

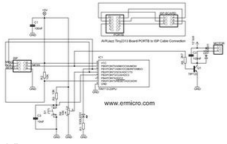




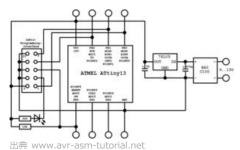
ATTiny13 Servo Control - YouTube



ATtiny13 driving a ws2811 LED string - YouTube



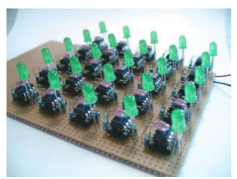
出典 www.ermicro.com



THE WWW.avi asiii tatoriai.iiet



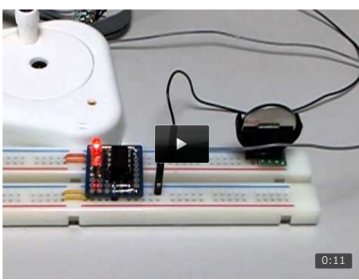
出典 www.radiolocman.com



出典 atmega32-avr.com



出典 ucexperiment.wordpress.com



YouTube YouTube

ATtiny13Aではやぶさカプセルのビーコン音

<u>yskwiki - AVR/ATTiny13Aでビデオ信号生成(NTSC) その1</u>

http://www50.atwiki.jp/yskwiki/pages/16.html

yskwiki - AVR/ATTiny13Aでビデオ信号生成(NTSC) その1 - やろうとしたきっかけ NTSC信号って? 回路の仕様を考えてみる 信号生成のタイミングを考えてみる ソースコード 実行結果 やろうとしたきっかけ PICマイコンを触る機会があったんですが、その時にP...



<u>200円マイコン ATtiny85 - NAVER まとめ</u>

http://matome.naver.jp/odai/2143462505404643101 200円マイコン ATtiny85のまとめ

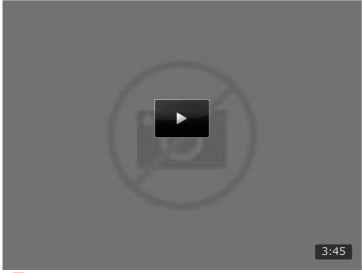




ATtiny13 - Controlling LED RGB | fancy light



Attiny13 - 8 LED Lauflicht mit PWM overflow interrupt sound



YouTube YouTube

ATtiny13 Christmas LED Hat

1 2



«公式»日経CNBCチャンネル

channel.nikkei.co.jp

最新マーケット情報がPCスマホで見放題日経チャンネルマーケッツ/初月無料!



MATLABによる機械学習

mathworks.com

スケーラブルな機械学習を構築とは?ホワイトペーパーをダウンロード!

Ads by Yahoo! JAPAN



【通販】ネットで買える電子部品(新品・流通品・生産中止品など)

2016年06月22日 | 238291 view



電子工作に! Bluetooth無線モジュールいろいろ

2016年04月20日 | 37052 view



【入門講座】 電子工作をこれから始めたい人の入門講座

2013年12月30日 | 125872 view

関連まとめ



MATLABによる機械学習

mathworks.com

スケーラブルな機械学習を構築とは?ホワイトペーパーをダウンロード!



«公式»日経CNBCチャンネル

channel.nikkei.co.jp

最新マーケット情報がPCスマホで見放題日経チャンネルマーケッツ/初月無料!



公式/セコムホームセキュリティ

www.secom.co.jp

24時間365日安心を見守ります。資料請求者へ暮らしに役立つ冊子を進呈。

Ads by Yahoo! JAPAN



知らなかった…「乾燥足」を悪化させる5つのワナ

2016年11月30日 | 137733 view



日本一売れてる!実はめっちゃ評判いいプチプラ「リップ」

2016年11月24日 | 665033 view



やってみたい!JINSのXmasアプリが超おしゃれ♪

2016年12月02日 | 57216 view

PRまとめ

カテゴリ一覧

総合

旬のまとめをチェック

ガールズ ファッション, 美容, コスメ, 恋愛

ニュース・ゴシップ

事件, ゴシップ, スポーツ, 海外ニュース エクササイズ, ダイエット, 肩こり, 健康

エンタメ・カルチャー

映画, 音楽, 本, マンガ, アニメ

おでかけ・グルメ 旅行, アウトドア, デート, カフェ, ランチ Webサービス, スマートフォン, アプリ

暮らし・アイデア インテリア, ライフハック, 家事, 節約

レシピ おかず,お弁当,おつまみ,簡単レシピ

ビジネススキル

キャリア, 転職, プレゼン, 英語

IT·ガジェット

デザイン・アート

クリエイティブ, 写真, イラスト, 建築

トリビア, 不思議, 名言, 逸話

おもしろ

ユーモア,ネタ,癒し,動物,びっくり

過去の人気まとめをチェック









☆ お気に入り追加 🜟 2 内容について運営スタッフに連絡 🕐

会社概要 | 利用規約 | プライバシー | ヘルプ | NAVERまとめ公式ブログ

© LINE Corporation