PRZETARGI



FORUM





teksty, ludzie, firmy, produkty .

Energetyka, Automatyka przemysłowa, Elektrotechnika



BLOGI

🖹 Ogłoszenia

3→ Poleć znajomemu

PRODUKTY

Dodaj artykuł

🔊 R55



zalogowany jako:

Mariusz murphy5@o2.pl

mój panel

(0) wyloguj

Download Wykłady Projekty Wideo Inne +Dodaj wpis

AKTUALNOŚCI ARTYKUŁY

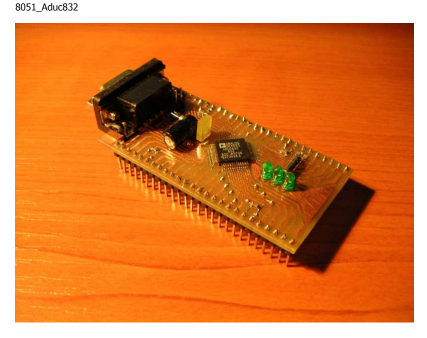
strona główna -> BAZA WIEDZY -> PŁYTY EWALUACYJNE

autor: Mariusz murphy5@o2.pl



PRACA FIRMY









Wyłącznik schodowy

Podłącz zgodnie z poniższym schematem.

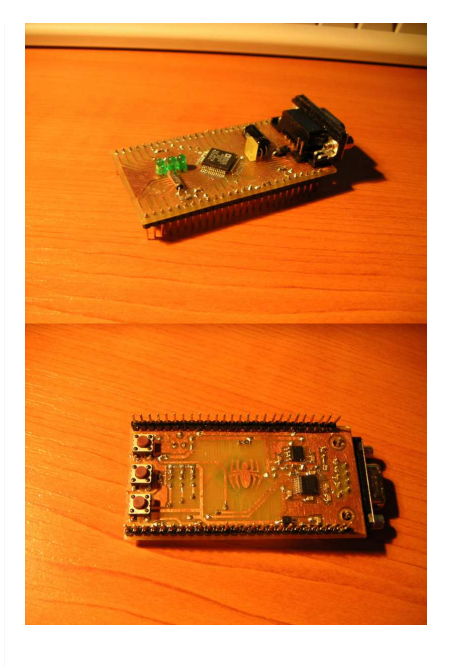
Gdzie wago a gdzie kostka elektryczna? Wago stosuję do obwodów oświetlenia....Natomiast do gniazd ,gdzie odbiornikami mogą być

pralka,piekarnik elektryczny (silniejsze pobory prądu) wolę zastosować kostki śrubowe.....

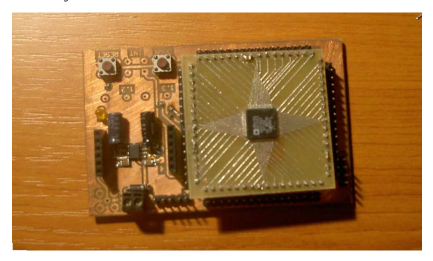
jak równo wieszać oprawy na suficie? Nie musisz koniecznie pobierać opraw philipsa. Sporo jest pluginów. Z naszego polskiego podwórka masz np. LUG Tu cała lista ...



14-09-2015 13:58



ARM7 AnalogDevices



wpływ wsp. PF>0,5 :PF>0,9 na oprawę elektryczna

Jest to współczynnik mocy. Mówi nam ile mocy pobranej z sieci jest wykorzystanie przez oprawę. Im wyżej tym lepiej, idealną wartością jest 1. W przypadku PF = 0,5 połowa mocy ...

motywacja do nauki

Jeśli masz problem z motywacją to koniecznie musisz zobaczyć film motywacja do uczenia:

ospel

Według mnie ospel to bardzo dobra marka. Nie jest jakoś specjalnie doga ale jakościowo jest na bardzo dobrym poziomie.

jaki system Inteligentnego Budynku wybrać

Inteligentny budynek=wygoda, komfort, bezpieczeństwo, oszczędność. Polecam Majca.Technology - fachowcy w tej dziedzinie, doradzą i zaproponują najbardziej optymalne rozwiązanie.

Uwaga na firmę OL-TRANS z Sicienka Kruszyna

Przestrzegam przed korzystaniem z usług firmy OL-Trans z miejscowości Sicienko Kruszyn. Ostateczne rozliczenie bardzo różni się od tego co zawierała oferta. Więcej informacji na ...

zobacz wszystkie wpisy

>>

>>

Grupy



FIZYKA

Grupa w której poruszane są tematy związane z fizyką, zagadnienia, ciekawostki, zadania itp.



ELEKTRONICY

Grupa poświęcona jest osobom pasjonującym się lub zawodowo związanym z elektroniką.



Fotografia cyfrowa

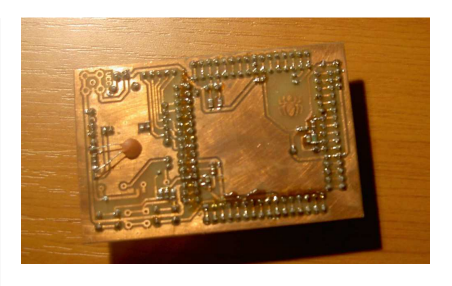
Grupa dedykowana pasjonatom i amatorom fotografii cyfrowej. Rozmawiamy o sprzęcie fotograficznym ...



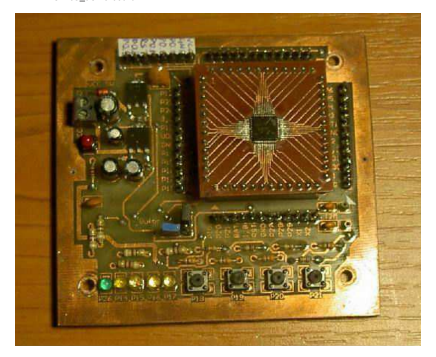
Komputery, sprzęt komputerowy

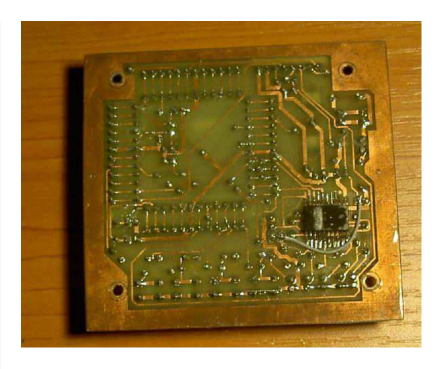
Grupa poruszająca zagadnienia dotyczące sprzętu komputerowego klasy PC.
Problemy ze sprzętem, pomoc w ...

zobacz wszystkie grupy



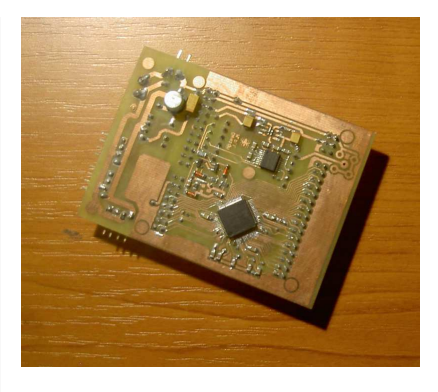
ARM7 LPC2103_demo board





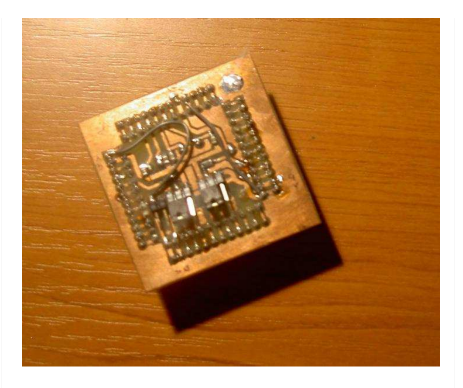
ARM7 LPC2142



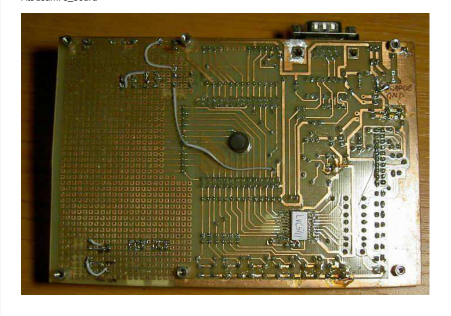


ARM CORTEX STM32_mini board



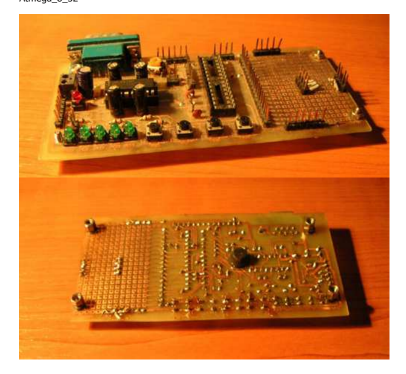


At91sam7s_board





Atmega_8_32





FPGA Xilinx Spartan 3

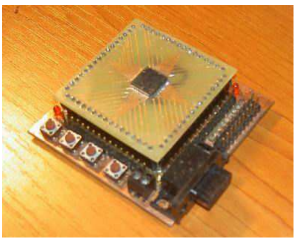


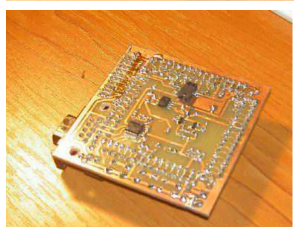
MSP430_board+programator



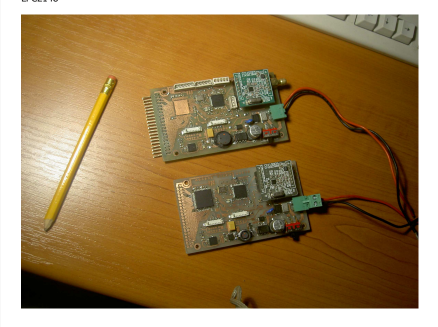


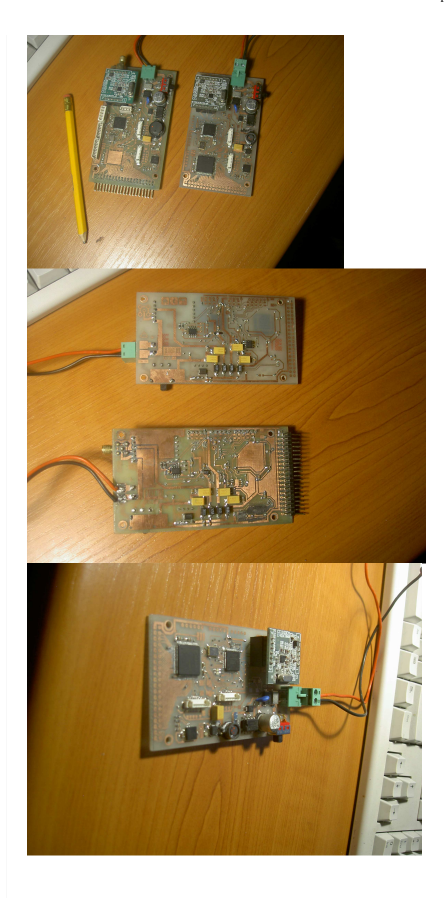
STR711

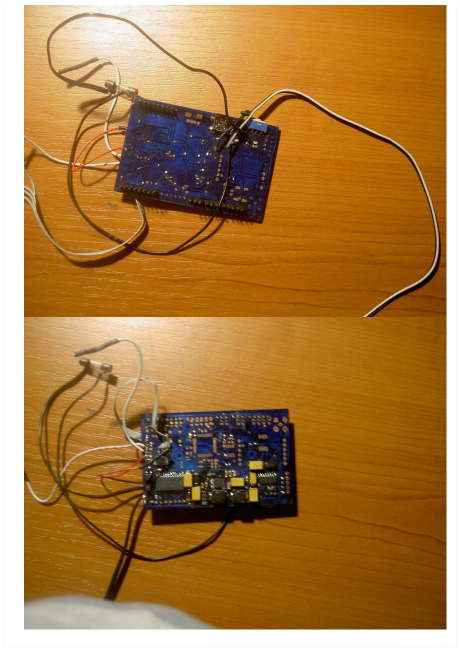




LPC2148







Tagi

G+1 0

Lubię to! { 0



Średnia ocena:

Inne artykuły tego użytkownika:

- Regulator CO v2
- Body Capture
- Regulator CO
- Powiadamianie SMS
- Pomiar temperatury

Komentarze (0)

Dodaj komentarz:

Twój komentarz:			
			dodaj komenta

CHARAKTERYSTYKI ELEKTRONIKA ELEKTROWNIE WIATROWE ESP INSTALACJE ELEKTRYCZNE IP IPSEC IPV6 LED **OŚWIETLENIE OZE** PROJEKT ROUTER SILNIK TECHNIKA ŚWIETLNA WIATRAKI ZABEZPIECZENIA

na	skróty	

Kontakt Reklama Zgłoś błąd Regulamin Prywatność O nas Mapa serwisu Złoto

