KONTAKT

BLOG

Napište, co hledáte

Napájení & zdroje

Čidla

ARM Cortex MO

Kontakt

Doprava a platba

Vývojové desky

OVĚŘENO ZÁKAZNÍKY

Shield moduly

KATEGORIE Novinky

Akční zboží Nově naskladněno RobotDyn LasKKit DIY a Starter kity - Vývojové desky

Arduino **ARM ESP** Mini PC

+ Shield moduly + Napájení & zdroje + Čidla

Ovládací prvky

+ Displeje

Relé a MOSFET + Motory, čerpadla a řadiče

LED | Laser & Neon moduly

+ Kabeláž & DPS + Přenos a ukládání dat

Robot & podvozek 3D tisk & CNC stroje

Boxy & krabice + Elektronické součástky

Chlazení & Vyhřívání

Zvuk Mechanické prvky

Elektronika & příslušenství Nářadí & měřicí přístroje

DIY - Stavebnice

3D Tištěné díly Bazárek a opravené zboží Dárkové poukazy

Ukončeno

Značky

FACEBOOK

To Dát stránce To se mi líbí

Laskarduino před 2 hodinami Když už je ten pátek, malá sobota, tak si dáme anketu. Kde si necháváte vyrábět vaše plošné spoje? plosnaky, JLCPCB, Aisler, PCBWay nebo si je raději vyrobíte sami doma? u 1 🗭 2 🥕 Sdílet

Laskarduino 1,4 tis. To se mi líbí

Kde si necháváte vyrábět plošňáky?

Nic extra přesného, ale super věcička za ty peníze.

(...

HEUREKA

Laserový senzor vzdálenosti GY-...

Miniware DT71 digitální měřící...

★★★★ | Petr Stuchlík

★★★★ | Jiří Hradečný

Zakoupeno pro účely implementace do modelu autíčka, které v závislosti na vzdálenosti od překážky mění svou rychlost. Senzor je schopný měřit od cca

2cm, což pro mé účely relativně vyhovuje

RFID čtečka s vestavěnou antén... **★★★★** | Jiří Hradečný Konečně čtečka která mi funguje podle očekávání. Druhá čtečka kterou mám koupenou z číny a která je k sehnání i na dratek.cz (...

LA100028 ★★★★ 1 hodnocení | Značka: RobotDyn RobotDyn

RobotDyn SAMD21 M0-Mini. 32-bit





Můžeme doručit do:

Přidat do košíku

Přidat do oblíbených RobotDyn SAMD21 M0-Mini. 32-bit ARM Cortex M0

Detailní informace >

HLÍDACÍ PES

SDÍLET

15.3.2021

Hodnocení (1)

s 32bitovým jádrem ARM Cortex® M0.

Kompatibilní s Arduino Zero a Arduino M0.

ZEPTAT SE

Popis

Detailní popis produktu RobotDyn SAMD21 M0-Mini. 32-bit ARM Cortex MO

RobotDyn SAMD21 M0-mini představuje výkonné 32bitové

rozšíření platformy Arduino UNO. Deska má MCU Atmel SAMD21

Diskuse

Deska SAMD21 M0-mini rozšiřuje rodinu tím, že poskytuje vyšší výkon, umožňuje řadu projektových příležitostí pro zařízení a působí jako skvělý vzdělávací nástroj pro učení o vývoji 32bitových aplikací. Jednou z nejdůležitějších vlastností je Atmel's Embedded Debugger (EDBG), která poskytuje úplné ladění rozhraní bez potřeby dalšího hardwaru, což významně

zvyšuje snadnost použití při ladění softwaru. EDBG podporuje také virtuální COM port, který lze použít pro programování zařízení a bootloaderu. Mikrokontrolér ATSAMD21G18, 48pins LQFP Krystal 48MHz Flash 256kB SRAM 32kB Vstupy a Výstupy

	PWM	7	
	Analogové Vstupy	6, 12-bit ADC channels	
	Analogové Výstup	1, 10-bit DAC	
	DC Proud na pin	40mA	
	Provozní napětí	3.3V	
	Vstupní napětí	5-9V	
	3.3V max Proud	180mA	
	Váha	12g	
Programovací jazyk			
 Wiring s Processing IDE (reference) Multiplatformní vývojové prostředí (Win/Linux/Mac/) 			
Součástí dodávky:			
• 1ks RobotDyn SAMD21 M0-Mini. 32-bit ARM Cortex M0			

Zdroje:

ATMEL SAM D21E DATASHEET

QUICK LOOK ARDUINO IDE

Kód: LA100106

LilyGO TTGO T-4 ESP32

2.2 TFT PSARM 8M

634,70 Kč bez DPH

Tento výrobek není samostatně funkčním celkem a může vyžadovat odbornou montáž.

Poznámka:

Podobné produkty Kód: LA100104M

> 768 Kč Do košíku ZOBRAZIT VŠECHNY PODOBNÉ PRODUKTY



Jak o nás mluví zákazníci

Antonín

Espressif ESP32-S2-

WROOM 2.4GHz WiFi



★★★★★ | 11.3.2021

Ano

SPŠ Nové Mesto nad Váhom, SR ★★★★ | 10.3.2021

★★★★ 10.3.2021

David

Komunikácia bez problémov, dobré ceny

Související produkty Kód: LA150001W

50 Kč -4 %

39,70 Kč bez DPH 48 Kč

Do košíku

Nepájivé kontaktní pole

400 pinů, Bílé

Nepájivé kontaktní pole 830 pinů, Bílé 56,20 Kč bez DPH 68 Kč Do košíku

Zobrazit další hodnocení »

Kód: LA150002W

Sledujte nás na Instagramu

PŘIJÍMÁME ONLINE PLATBY

ZOBRAZIT VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

VISA

(58%)

(19%)

(23%)

Tento web používá soubory cookie. Dalším procházením tohoto webu vyjadřujete souhlas s jejich používáním.. Více informací zde.

Blog Kontakt

INFORMACE PRO VÁS

DOTAZNÍK

emailech)?

Tykání

Vykání

Je mi to jedno

Počet hlasů: 2410

Napište nám Doprava a platba Obchodní podmínky Reklamační řád

Hodnocení obchodu Sháním produkt

Podmínky ochrany osobních údajů

Věrnostní program

Select Language

Facebook

KONTAKT

laskarduino1

Vytvořil Shoptet

ROZUMÍM

Copyright 2021 laskarduino.cz. Všechna práva vyhrazena.

Jak si přejete, abychom s Vámi jednali (na stránkách, v

laskarduino

+420 493 814 335 | Po-Pá, 8-16 h