pentabug Bausatz

Stückliste:

IC1 ATMEGA88PA Einbaulage beachten
R1 Widerstand 100K braun-schwarz-schwarz-gelb-braun

R2 Widerstand 22K rot-rot-scharz-rot-braun
R3 Widerstand 10K braun-schwarz-schwarz-rot-braun

Q1 Transistor 2N7000 Einbaulage beachten

C1, C2, C3 Kondensator 100nF

LED1, LED2 LED Rot Polarität beachten

SG1 Piezo Buzzer
JP1 Stiftleiste 1x3
JP2 Stiftleiste 2x3
S1, S2 Taster
M1 Motor

BAT1 Batteriefach vor Einbau Schaltung testen

Aufbau:

Die Bauteile in der Reihenfolge der Stückliste in die Platine stecken und verlöten. Bei IC1, Q1, den LEDs und dem Batteriefach die Einbaurichtung beachten. Bevor Du das Batteriefach montierst, solltest Du die Funktion überprüfen, da das Fach einige Lötstellen verdeckt! Wenn der Käfer mit dem voreingestellten Testprogramm blinkt, piepst und wackelt, dann stimmt vermutlich alles. Nun kannst Du den Käfer noch verzieren (Fühler gefällig?) und Deine eigenen Programme auf den Controller laden.

ACHTUNG: Vor Anschließen des Programmers immer Batterien entnehmen!

Links:

Projektdateien, Schaltplan, Software: https://github.com/c3d2/pentabug weitere Infos:

https://www.c3d2.de/wiki/Pentabug

Löten ist einfach:

http://mightyohm.com/files/soldercomic/translations/DE_SolderComic.pdf

Lizenz CC-BY-SA http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/
Chaos Computer Club Dresden 2012

pentabug Bausatz

Stückliste:

IC1ATMEGA88PAEinbaulage beachtenR1Widerstand 100Kbraun-schwarz-schwarz-gelb-braunR2Widerstand 22Krot-rot-scharz-rot-braunR3Widerstand 10Kbraun-schwarz-schwarz-rot-braunQ1Transistor 2N7000Einbaulage beachten

C1, C2, C3 Kondensator 100nF

LED1, LED2 LED Rot Polarität beachten

SG1 Piezo Buzzer
JP1 Stiftleiste 1x3
JP2 Stiftleiste 2x3
S1, S2 Taster
M1 Motor

BAT1 Batteriefach vor Einbau Schaltung testen

Aufbau:

Die Bauteile in der Reihenfolge der Stückliste in die Platine stecken und verlöten. Bei IC1, Q1, den LEDs und dem Batteriefach die Einbaurichtung beachten. Bevor Du das Batteriefach montierst, solltest Du die Funktion überprüfen, da das Fach einige Lötstellen verdeckt! Wenn der Käfer mit dem voreingestellten Testprogramm blinkt, piepst und wackelt, dann stimmt vermutlich alles. Nun kannst Du den Käfer noch verzieren (Fühler gefällig?) und Deine eigenen Programme auf den Controller laden.

ACHTUNG: Vor Anschließen des Programmers immer Batterien entnehmen!

Links:

Projektdateien, Schaltplan, Software: https://github.com/c3d2/pentabug weitere Infos:

https://www.c3d2.de/wiki/Pentabug

Löten ist einfach:

http://mightyohm.com/files/soldercomic/translations/DE_SolderComic.pdf

Lizenz CC-BY-SA http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/

Chaos Computer Club Dresden 2012

pentabug Bausatz

Stückliste:

Julian States			
IC1	ATMEGA88PA	Einbaulage beachten	
R1	Widerstand 100K	braun-schwarz-schwarz-gelb-braun	
R2	Widerstand 22K	rot-rot-scharz-rot-braun	
R3	Widerstand 10K	braun-schwarz-schwarz-rot-braun	
Q1	Transistor 2N7000	Einbaulage beachten	
C1, C2, C3	Kondensator 100nF		
LED1, LED2	LED Rot	Polarität beachten	
SG1	Piezo Buzzer		
JP1	Stiftleiste 1x3		

JP2 Stiftleiste 2x3
S1, S2 Taster
M1 Motor
BAT1 Batteriefach vor Einbau Schaltung testen

Aufbau:

Die Bauteile in der Reihenfolge der Stückliste in die Platine stecken und verlöten. Bei IC1, Q1, den LEDs und dem Batteriefach die Einbaurichtung beachten. Bevor Du das Batteriefach montierst, solltest Du die Funktion überprüfen, da das Fach einige Lötstellen verdeckt! Wenn der Käfer mit dem voreingestellten Testprogramm blinkt, piepst und wackelt, dann stimmt vermutlich alles. Nun kannst Du den Käfer noch verzieren (Fühler gefällig?) und Deine eigenen Programme auf den Controller laden.

ACHTUNG: Vor Anschließen des Programmers immer Batterien entnehmen!

Links:

Projektdateien, Schaltplan, Software: https://github.com/c3d2/pentabug weitere Infos: https://www.c3d2.de/wiki/Pentabug

Löten ist einfach:

http://mightyohm.com/files/soldercomic/translations/DE_SolderComic.pdf

Lizenz CC-BY-SA http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/
Chaos Computer Club Dresden 2012

pentabug Bausatz

Stückliste:

IC1	ATMEGA88PA	Einbaulage beachten
R1	Widerstand 100K	braun-schwarz-schwarz-gelb-braun
R2	Widerstand 22K	rot-rot-scharz-rot-braun
R3	Widerstand 10K	braun-schwarz-schwarz-rot-braun
Q1	Transistor 2N7000	Einbaulage beachten
C1, C2, C3	Kondensator 100nF	7
LED1, LED2	LED Rot	Polarität beachten
SG1	Piezo Buzzer	
JP1	Stiftleiste 1x3	
IP2	Stiftleiste 2x3	

Aufbau:

S1, S2

BAT1

M₁

Die Bauteile in der Reihenfolge der Stückliste in die Platine stecken und verlöten. Bei IC1, Q1, den LEDs und dem Batteriefach die Einbaurichtung beachten. Bevor Du das Batteriefach montierst, solltest Du die Funktion überprüfen, da das Fach einige Lötstellen verdeckt! Wenn der Käfer mit dem voreingestellten Testprogramm blinkt, piepst und wackelt, dann stimmt vermutlich alles. Nun kannst Du den Käfer noch verzieren (Fühler gefällig?) und Deine eigenen Programme auf den Controller laden.

vor Einbau Schaltung testen

ACHTUNG: Vor Anschließen des Programmers immer Batterien entnehmen!

Links:

Projektdateien, Schaltplan, Software: https://github.com/c3d2/pentabug weitere Infos:

Taster

Motor

Batteriefach

https://www.c3d2.de/wiki/Pentabug Löten ist einfach:

http://mightyohm.com/files/soldercomic/translations/DE_SolderComic.pdf

 $\label{lizenz} Lizenz \ CC\text{-}BY\text{-}SA \ \textit{http://creative commons.org/licenses/by-sa/3.0/}$

Chaos Computer Club Dresden 2012