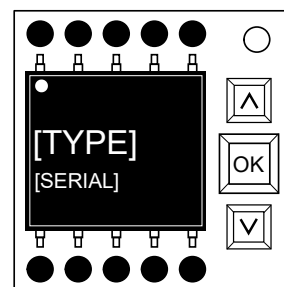


Na téma Mikroprocesoru (čeština)

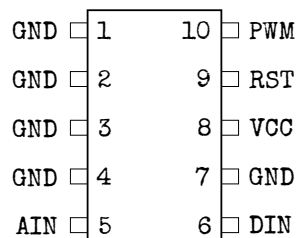
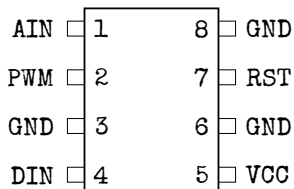
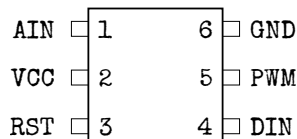
Říká se tomu "mikro"procesor, přesto je tato věc docela velká. Pravděpodobně proto, že může způsobit docela velkou explozi...



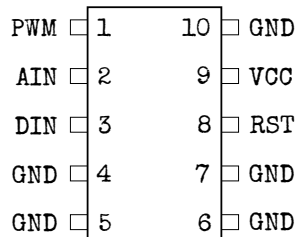
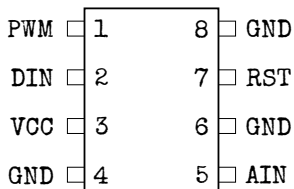
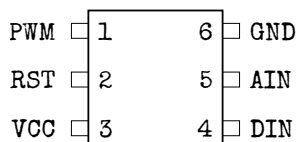
1. Použijte typ procesoru a jeho velikost abyste zjistili nastavení pinu pomocí níže uvedených diagramů.
2. Bílá značka na procesoru značí kde se nachází pin číslo
 1. Ostatní piny jsou ve vzestupném pořadí na stejné straně jako je pin 1 a potom se pokračuje z opačné strany opačným směrem.
3. S použitím tabulky zjistíte správný kód barev.
4. U každého pinu vyberte správnou barvu pomocí stisku tlačítek UP a DOWN a potvrďte svojí odpověď tlačítkem OK (další pin se vybere automaticky).

Nastavení Pinu

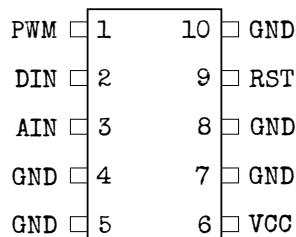
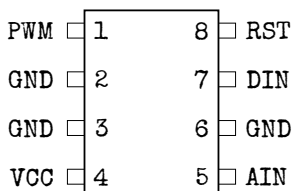
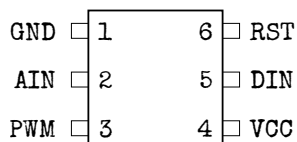
Strike (STRK) Procesor:



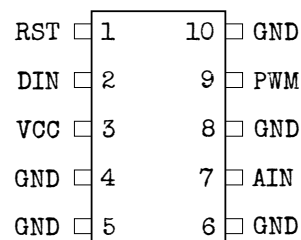
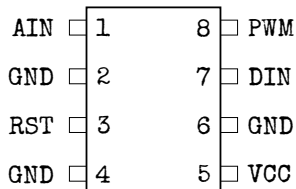
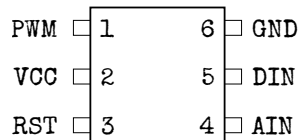
Diode (LEDS) Procesor:



Countdown (CNTD) Procesor:



Explosion (EXPL) Procesor:

Barevné Kódy Komponentů

| | VCC | AIN | DIN | PWM | RST |
|---|---------|-----------|-----------|--------|-----------|
| Pokud je poslední číslice SÉRIOVÉHO ČÍSLA PROCESORU 1 nebo 4 | Žlutá | Purpurová | Zelená | Modrá | Červená |
| Jinak pokud bomba obsahuje rozsvícený indikátor "SIG" nebo RJ-45 port | Žlutá | Červená | Purpurová | Zelená | Modrá |
| Jinak pokud SÉRIOVÉ ČÍSLO BOMBY obsahuje C, L, R, X, 1 nebo 8 | Červená | Purpurová | Zelená | Modrá | Žlutá |
| Jinak pokud druhá číslice SÉRIOVÉHO ČÍSLA PROCESORU je shodná s počtem baterií na bombě | Červená | Modrá | Žlutá | Zelená | Purpurová |
| Jinak | Zelená | Červená | Žlutá | Modrá | Purpurová |

POZNÁMKA: (GND) je vždy Bílá.