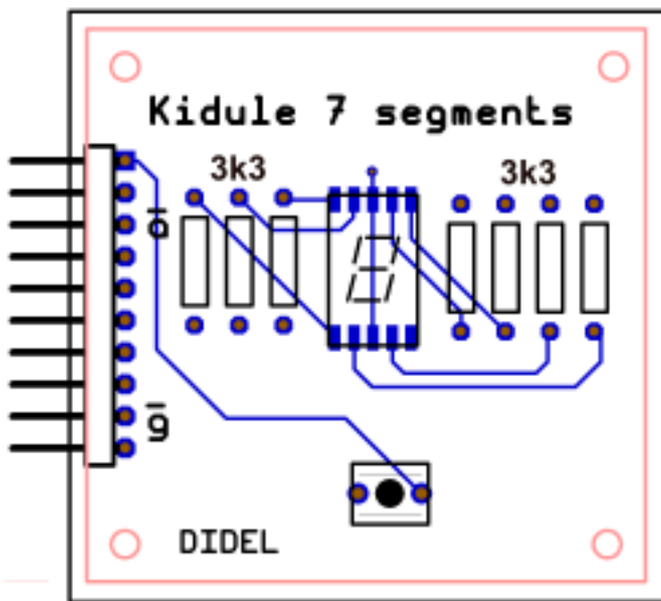
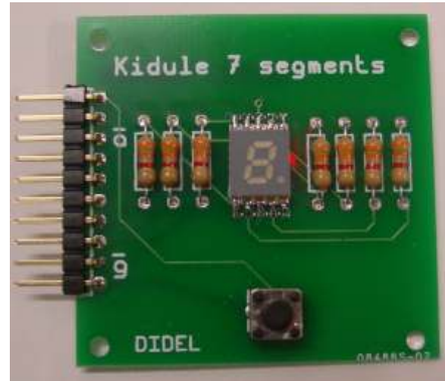


## Kidule Affichage 7 segments

Le circuit a un affichage 7 segment SMD assez facile à souder.

- 1 connecteur mâle MC07-10
- 1 poussoir
- 1 affichage 7 segments
- 7 résistances de 3.3 kOhm (3k3)
- 1 boîtier plastique et 4 vis



## Montage

Souder le connecteur et les résistances. Selon l'habitude, souder une patte, vérifier que c'est bien enfoncé et rechauffer si nécessaire, puis souder toutes les pattes. Souder le poussoir et les LEDs. Attention à l'orientation.

## Modèle logiciel

- Bits 0..6 leds 0--6 allumées si sortie à 1
- Bit 7 poussoir actif à 0 (pas de pull-up)

|  |  |
|--|--|
| KiduleAVR  | Kidule882  |
|  | Ki7segDef.asi  |
| Logiciel sous <a href="http://www.franic.eu">www.franic.eu</a> | Logiciel sous <a href="http://www.didel.com/kits/Ki7seg.pdf">www.didel.com/kits/Ki7seg.pdf</a> et <a href="http://www.didel.com/Ki7seg.zip">www.didel.com/Ki7seg.zip</a> |