

Modification de la résistance permettant la variation du courant de charge sur le chargeur de batterie Li-Ion (35184).

Remarque :

Le changement de cette résistance CMS est réservé à des personnes expérimentées du fait de la complexité de la soudure du nouveau composant.

Emplacement de la résistance :

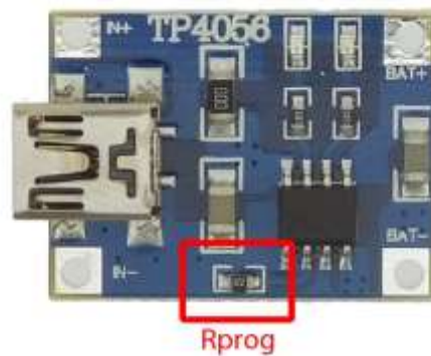


Tableau de correspondance :

Rprog (en kΩ)	Courant de charge en mA
10	130
5	250
4	300
3	400
2	580
1,66	690
1,5	780
1,33	900
1,2	1000