



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC:4.2V CC/CV 3.6V/Cell
		Technologia płytki	Li-Ion
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	-
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	-
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤10μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	2.5A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	2.5A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.325V±0.025V
		Czas zwłoki	0.96S—1.4S
		Napięcie wyłączające płytkę	4.075V±0.025V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.4V±0.1V
		Czas zwłoki	115—173mS
		Napięcie wyłączające płytkę	2.9V±0.05V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0.15V±0.05V
		Prąd włączający	4±0,5A
		Czas zwłoki	5—15mS
		Warunek włączenia/powrotny	Przerwanie obciążenia
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	200-500uS
		Warunek wyłączenia	Przerwanie obciążenia
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤50mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40 ~ +85°C
		Temperatura składowania	-40 ~ +125°C
9.	Wymiary	22.5mm*4.4mm*2.5mm	