



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 4.2V CC/CV
		Technologia płytki	Li-ion, 1S
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	---
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	---
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤10μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	8A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	8A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.325V±0.025V
		Czas zwłoki	50—200mS
		Napięcie wyłączające płytkę	4.075±0.025V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.5V±0.05V
		Czas zwłoki	50—200mS
		Napięcie wyłączające płytkę	2.9V±0.05V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0,15V-0,015V
		Prąd włączający	17A±3A
		Czas zwłoki	5mS—20mS
		Warunek włączenia/powrotny	Automatyczny powrót
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarcium	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	200-500uS
		Warunek wyłączania	Automatyczny powrót
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤50mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40 ~ +85°C
		Temperatura składowania	-55 ~ +125°C
9.	Wymiary	36*7,5*0,8mm	