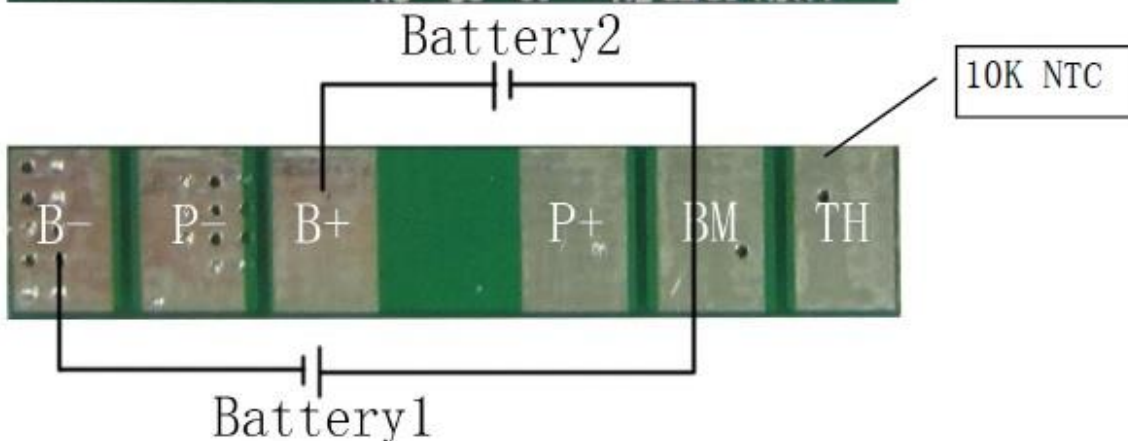


PCM-L02S03-B95+T (2S)

P+ = Charge+/Discharge+  
P- = Charge-/Discharge- Size: L30\*W5.5\*T1.8mm



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 8.4VCC/CV 4.2V/Cell
		Technologia płytki	Li-ION
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	-
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	-
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤20μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	3A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	3A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.25V±0.05V
		Czas zwłoki	0.5—2.0S
		Napięcie wyłączające płytkę	4.05V±0.1V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.4V±0.1V
		Czas zwłoki	10—200mS
		Napięcie wyłączające płytkę	3.0V±0.1V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0.1V-0.2V
		Prąd włączający	7±1A
		Czas zwłoki	5—60mS
		Warunek włączenia/powrotny	Automatyczny powrót
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarcii	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	-40 ~ +125°C
9.	Wymiary	30x5.5x1.8mm	