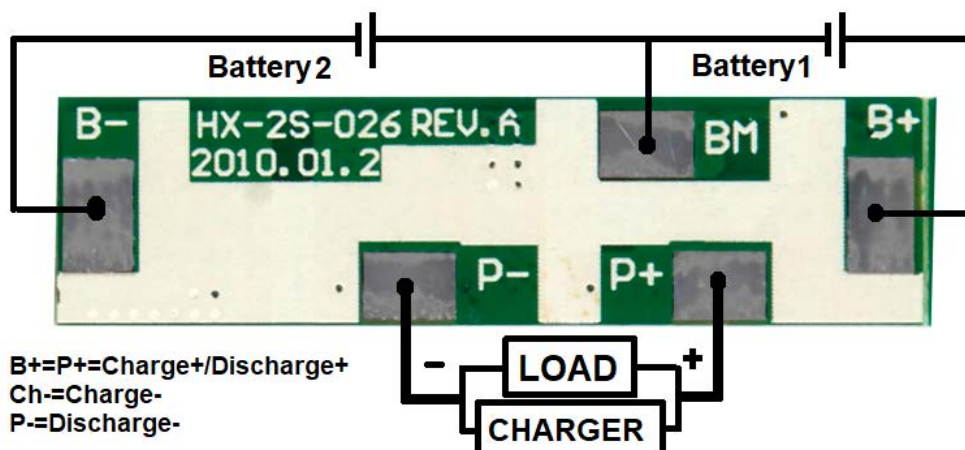


PCM-HCX-D086 (2S)



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 8.4V CC/CV 4.2V/Cell
		Technologia płytki	Li-ION
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	4.2V±0.05V
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	--
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤20μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	6A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	6A
3.	Zabezpieczenie przed przetądowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.25V±0.025V
		Czas zwłoki	1200ms-300ms
		Napięcie wyłączające płytkę	4.0V±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.8V±0.06V
		Czas zwłoki	128—39ms
		Napięcie wyłączające płytkę	3.0V±0.075V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	150±25mV
		Prąd włączający	9-13A
		Czas zwłoki	5-15ms
		Warunek włączenia/powrotny	Automatyczny powrót
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	<500us
		Warunek wyłączania	Automatyczny powrót
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤30mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-55 ~+85°C
		Temperatura składowania	-55 ~+125°C
9.	Wymiary	38x10x2,5mm	