

HLC-1020

- › Возможность разряжать большими импульсными токами
- › Длительный срок службы до 25 лет
- › Расширенный температурный режим
- › Низкий саморазряд

Технические характеристики

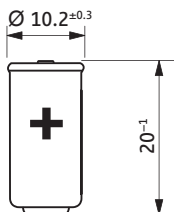
(средние значения после года хранения при температуре +25 °C)

Электрохимическая система	Литий-ионные соединения	
Версия	HLC-1020	(HLC-1020L)
Номинальное напряжение	3.6 В (по заказу 3.9 В)	
Номинальная емкость	45 Ас @ 3.7 В	(30 Ас @ 3.7 В)
	70 Ас @ 3.9 В	(45 Ас @ 3.9 В)
Номинальный ток	15 мА	
Максимальный длительный ток разряда	250 мА	(150 мА)
	Импульсный ток нагрузки	750 мА (500 мА)
Максимальное напряжение заряда	3.95 В	
	Максимальный ток заряда	8 мА (6 мА)
Конечное напряжение разряда	2.5 В	
Внутреннее сопротивление элемента	макс. 400 мΩ (макс. 600 мΩ)	
	Содержание лития	0.01 г
Масса	4.2 г	

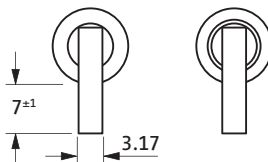


Подробная информация находится на странице 37.

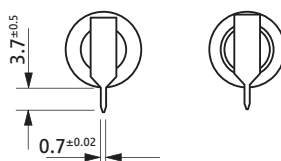
HLC-1020(L)/S



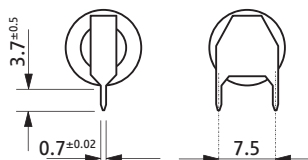
HLC-1020(L)/T



HLC-1020(L)/PT2



HLC-1020(L)/TP



Варианты выводов

HLC-1020/S	Без выводов
HLC-1020/T	Лепестковые выводы
HLC-1020/PT2	Радиальные проволочные выводы
HLC-1020/TP	Полярные лепестковые выводы
HLC-1020L/S	Без выводов
HLC-1020L/T	Лепестковые выводы
HLC-1020L/PT2	Радиальные проволочные выводы
HLC-1020L/TP	Полярные лепестковые выводы

⚠ При неправильном использовании возможно возгорание, взрыв или нанесение травм. Не перезаряжать, не разбирать, не нагревать батареи свыше 100°C, не сжигать и не подвергать контакту с водой. Конденсатор является составной частью батареи **PulsesPlus™**. Не заряжать напряжением выше 3,95В.

