

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Типичные значения, хранившиеся при 20 $^{\circ}$ С в течение одного года)



Способности Максимального импульса

Способности Максимального импульса показывающий более 3,0 В на 60mA (0.1sec. каждые 2 мин. при 20 $^{\circ}$ С, 10 $^{\mu\!A}$ / $^{\circ}$ м ток базы с новыми батареями). Способность импульса может отличаться от статуса батареи и окружающей среды. Для восстановления максимального импульса, рекомендуется поддержка конденсатора.



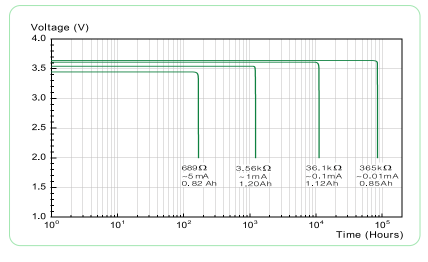
Возможные типы клемм

STD, T1, T2, T3, T3/R, T3EU, T3EU/R, AX, Wire, Connector, Case1, Case2

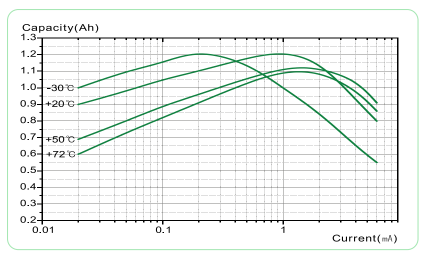
Условия хранения

Пожалуйста, храните батареи в чистом, прохладном (не выше $+30~^{\circ}$ C), сухом (менее 30% RH) и проветриваемом месте

Характеристики разряда при 20 ℃



Емкость и Ток



Рабочее Напряжение

