

Батерия Sanyo 20700B



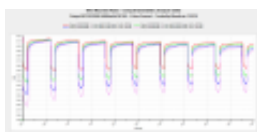
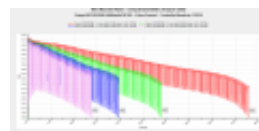
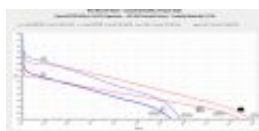
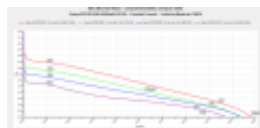
Капацитет 4250 мАч. Литиево йонна батерия Sanyo NCR20700B. Оригинален продукт, произведен в Япония. Цената е за една батерия.

Цена ценародуааааа Вф0бщевне е гласувано

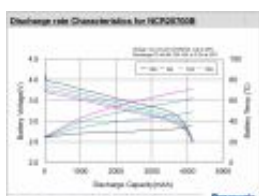
Цена с отстъпката 16,67 лв
Продажна цена с отстъпка
Продажна цена 20,00 лв
Отстъпка
Сума на данък 3,33 лв

[Задай въпрос за продукта](#)

Описана зареждаема батерия SanyoNCR20700В без защита. Капацитет 4250 мАч. Номинално напрежение 3,7 Волта. High-Rate Discharge версия с изключителни качества: позволява постоянен разряд с ток до **15А** и до 25А за кратко време (температурата до 88 гр.) Изпълнението е тип 'flat top' (равна площадка на положителния терминал). Една от най-добрите батерии за модове с голям капацитет на разредния ток. Може да се използва с продължителен разряд до **20А** (според независими тестове - Mooch)



Specifications for NCR20700B	
Specifications	Dimensions
Capacity	4250mAh
Model	NCR20700B
Voltage	3.7V
Weight	46.6g
Length	70.3mm
Width	20.35mm
Height	11.5mm
Operating Temp.	-20°C to 88°C
Storage Temp.	-20°C to 60°C
Max. Charge Current	15A
Max. Discharge Current	25A
Max. Pulse Current	60A
Max. Charge Voltage	4.2V
Max. Discharge Voltage	2.0V
Max. Storage Voltage	3.0V
Max. Self-Discharge Rate	3% per month
Max. Cycle Life	500 cycles



Технически данни:

Капацитет: 4250 мАч.)

Гарантиран капацитет: 4 Ач. (4050 мАч.)

Номинално напрежение: 3,6 - 3,7 V

Зареждащо напрежение: 4,2 V

Разряд: до 2.0 V (стандартно 2,5V)

Тегло: 46,6 гр.

Диаметър: 20.35 мм (+/- 0,03 мм.)

Дължина: 70,3 мм (+/- 0,03 мм.)

Максимален постоянен разреждащ ток: **15А**

Максимален разреждащ ток : 25 А (при продължително ползване температурата се качва до 102 гр. - недопустимо)

Максимален зареждащ ток импулсен : 6А

Стандартен зареждащ ток: 5А

Положителен край: плосък

Препоръки за ползване на батерията:



Смоукинг манияк

Smoking Maniac Ltd.
Smoking Maniac
Варна
9014 Варна
България
+359 888 707276

Никога не разреждайте батерията под 2,5 Волта защото ще я разрушите.

Не използвайте сила за да вкарате батерията в гнездото и

Използвайте винаги качествено зарядно устройство

Не я нагривайте

Не я давайте на късо

Не зареждайте батерията повече от 4,29 Волта (още една причина да използвате качествени зарядни)

Не съхранявайте батерията напълно заредена – за дълъг период от време

Съхранявайте на сухо и тъмно място при номиналното и напрежение от 3,7 Волта

Ревюта

Има още няма отзиви за този продукт.