



CR123A, Li-MnO₂ батарея
типоразмера 123A
номинальным напряжением 3
В ёмкостью 1.5 Ач стандарт
выводы Трaб: -40...85 °С,
FANSO

CR123A FANSO

Описание

Литий-диоксидмарганцевые (3.0В Li-MnO₂) элементы обеспечивают высокое и стабильное рабочее напряжение, долговечны и безопасны, имеют низкий саморазряд. Они предназначены для приложений, работающих в импульсном режиме, и при этом не обязательно их периодическое использование, так как диоксидмарганцевые батарейки свободны от эффекта пассивации.

Ключевые особенности:

- Длительный срок хранения (саморазряд около 2% при 25°C)
- никелированный герметичный корпус
- Диапазон рабочих температур у цилиндрических(-40...85°C)
- Диапазон рабочих температур у дисковых (-20...60°C)

Характеристики:

Типоразмер	123A
Тип элемента питания	батарея
Химический состав	Li, MnO ₂
Номинальное напряжение	3 В
Номинальная ёмкость	1,5 Ач
Контакты	стандарт
Стандартный ток разряда	5 мА
Продолжительный ток разряда (макс)	1 А
Импульсный ток разряда (макс)	2,5 А
Размер	17*17*34,5
Рабочая температура	-40...85°C