

LS17500 CNA, Li-SOCl2 батарея с аксиальными выводами, номинальным напряжением 3.6 В, ёмкостью 3.6 Ач

LS17500 CNA

Описание

Цилиндрические гальванические элементы литиевые на основе Li-SOCl2 (литий-тионилхлорида) серии LS предназначены для устройств с непрерывным потреблением тока до 250мA и выполнены в корпусе A. Емкость элемента 3600 мA/ч.

Ключевой особенностью источников питания является концентрическая конструкция электродов (бобинная), которая позволяет достичь максимальной нагрузочной способности активного вещества и выделения соответствующей энергии.

Элементы серии LS были специально разработаны для электроники с долгим сроком службы (от 3 до 15 лет), ток саморазряда 1% в год.

Рабочая температура: -60 +85°C.