

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/12-09-22-9175.html>

Tytuł: Superkondensator elektrolityczny Freetown

Data generowania: 2026-04-08 00:29:30

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.ekursy.org.pl>

RS oferuje najszerszy wybór produktów elektronicznych z kategorii Kondensatory elektryczne dwuwarstwowe, jaki istnieje na rynku. Oferujemy konkurencyjne ceny, uznane produkty i wysoki

Symbol producenta: BCE005R5H224FS ... BCEH-5.5V-0.33F Superkondensator 0,33F 5,5V 70°C 11,5x6mm
THT RM: 10mm

Czym jest superkondensator? Superkondensator, ultrakondensator, złota nasadka lub supercap, to w zasadzie kondensator, który może przechowywać ogromne ilości energii elektrycznej.

Warto poznać ofertę i aplikacje najnowocześniejszych superkondensatorów, zwłaszcza tym produkowanym przez renomowanych dostawców. Eaton Electronics należy do wiodących

kondensatory, ultrakondensatory, superkondensatory, faradcap, elektrolityczne, szklane, mikowe, tantalowe, bezbiegunowe, ceramiczne, foliowe, MKT, MKP, Low ESR.

Superkondensator elektrolityczny THT, 0.22F, 5.5V, 9.5x5mm, -25°C +70°C, pionowy, HETER 2,5300 zł
Dodaj do koszyka Więcej SC5R5224Z-V, HETER

Superkondensator Zróżnicowany zbiór ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejdź i znajdź to, czego szukasz!

Farnell Polski oferuje szybkie wyceny, wysyłkę w dniu złożenia zamówienia, szybka dostawa, bogata oferta, karty danych i wsparcie techniczne.

Schematyczne porównanie budowy kondensatorów: z lewej - „normalny” kondensator, środkowy - elektrolityczny, z prawej - superkondensator.

Kondensatory są to pasywne komponenty, które mają za zadanie przechowywanie ładunków elektrycznych.

Nasz sklep oferuje również superkondensatory, które mogą zostać wykorzystane w

Strona internetowa: <https://www.ekursy.org.pl>

