
Dane aktualne na dzień: 13-03-2025 20:32

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/organizer-na-elementy-rlc-w-obudowach-smd-zeszyt-p-10651.html>



Organizer na elementy RLC w obudowach SMD zeszyt

Cena brutto	29,99 zł
-------------	-----------------

Cena netto	24,38 zł
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

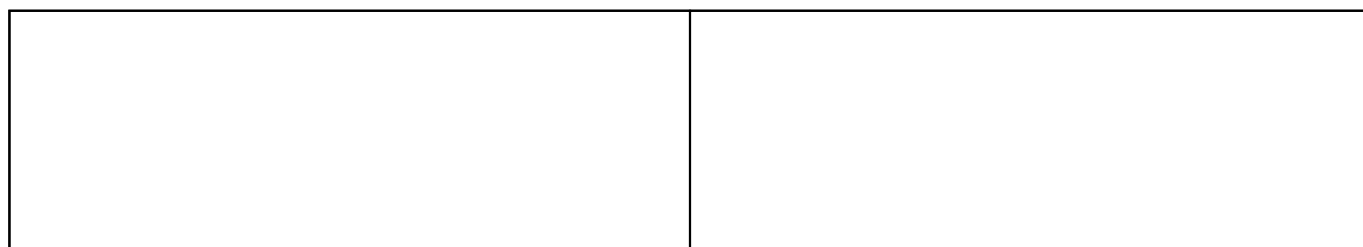
Numer katalogowy	ZR-022
------------------	---------------

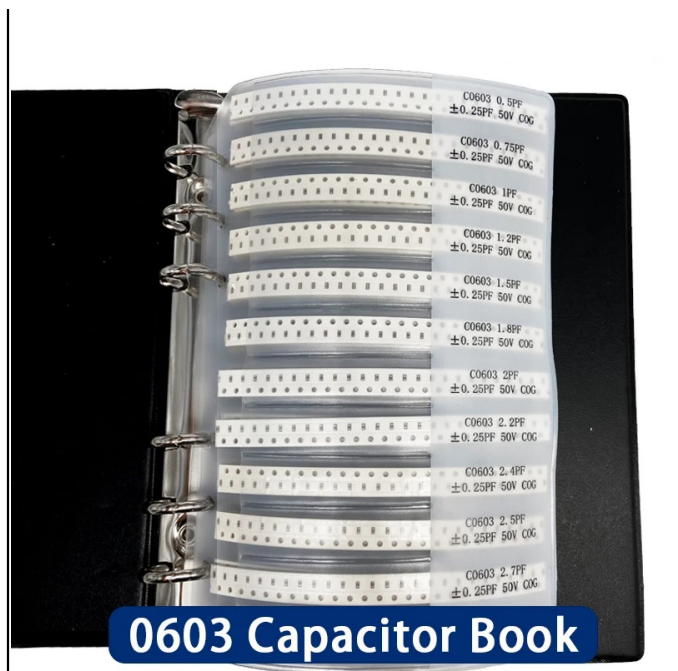
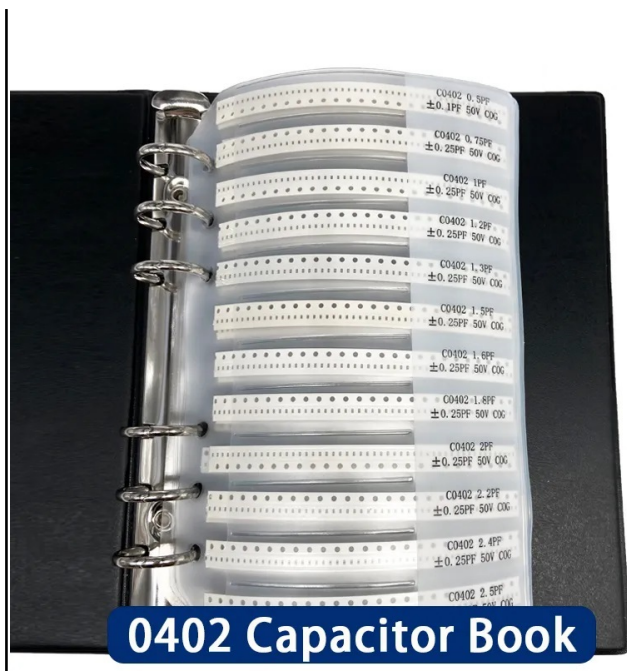
Opis produktu

Organizer na elementy RLC w obudowach SMD zeszyt



Doskonałe rozwiązanie dla profesjonalistów oraz hobbystów zajmujących się elektroniką. Organizator na elementy RLC w obudowach SMD. Sortownik został stworzony z myślą o precyzji i wygodzie przechowywania elementów w formie zeszytu o 15 stronach. Organizator ten to idealny sposób na uporządkowanie elementów SMD w obudowach 0201, 0402, 0603, 0805 oraz 1206. Okładka organizera ma wymiary 190 x 130 x 30 mm, co sprawia, że jest on poręczny i łatwy do przechowywania. Czarny kolor okładki nadaje mu jednocześnie nowoczesny i elegancki wygląd. Wykorzystane materiały, takie jak wytrzymałe tworzywo gwarantują trwałość i ochronę przechowywanych elementów. Sztuczna skóra, użyta jako materiał wierzchni, dodaje organizatorowi nie tylko wyrafinowanego wyglądu, ale także zabezpiecza jego wnętrze przed uszkodzeniami. Wewnętrzne strony o wymiarach 177 x 115 mm są podzielone na 12 przegródek, umożliwiając przechowywanie każdej wartości elementu w osobnym miejscu.





Parametry techniczne

- organizator, sortownik na elementy RLC w obudowach SMD oraz pozostałe
- liczba stron: 15 stron
- idealny do przechowywania elementów SMD w obudowach: 0201/0402/0603/0805/1206
- organizator w formie wygodnego i eleganckiego zeszytu/książki - wymiary okładki: 190 x 130 x 30 mm
- kolor okładki: czarny
- materiał: tworzywo, papier
- materiał wierzchni: sztuczna skóra
- strona wewnętrzna: 177 x 115 mm
- każda wartość elementu może być umieszczona w osobnej przegródce
- strona składa się z 12 przegródek



