

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zestaw-rezystorow-025w-1-2600-szt-p-4915.html>



Zestaw rezystorów 0.25W 1% 2600 szt.

Cena brutto	58,00 zł
Cena netto	47,15 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZR-011

Opis produktu

Zestaw rezystorów 0.25W 1% 2600 szt.

W skład zestawu wchodzi następujące wartości:

1Ω x 20szt
1.2Ω x 20szt
1.5Ω x 20szt
1.8Ω x 20szt
2Ω x 20szt
2.2Ω x 20szt
2.4Ω x 20szt
2.7Ω x 20szt
3Ω x 20szt
3.3Ω x 20szt
3.6Ω x 20szt
3.9Ω x 20szt
4.3Ω x 20szt
4.7Ω x 20szt
5.1Ω x 20szt
5.6Ω x 20szt
6.2Ω x 20szt
6.8Ω x 20szt
7.5Ω x 20szt
8.2Ω x 20szt
9.1Ω x 20szt
10Ω x 20szt
12Ω x 20szt
15Ω x 20szt
18Ω x 20szt
20Ω x 20szt
22Ω x 20szt
24Ω x 20szt
27Ω x 20szt
30Ω x 20szt
33Ω x 20szt
36Ω x 20szt
39Ω x 20szt
43Ω x 20szt
47Ω x 20szt
51Ω x 20szt
56Ω x 20szt
62Ω x 20szt
68Ω x 20szt
75Ω x 20szt
82Ω x 20szt
91Ω x 20szt
100Ω x 20szt

120Ω x 20szt
150Ω x 20szt
180Ω x 20szt
200Ω x 20szt
220Ω x 20szt
240Ω x 20szt
270Ω x 20szt
300Ω x 20szt
330Ω x 20szt
360Ω x 20szt
390Ω x 20szt
430Ω x 20szt
470Ω x 20szt
510Ω x 20szt
560Ω x 20szt
620Ω x 20szt
680Ω x 20szt
750Ω x 20szt
820Ω x 20szt
910Ω x 20szt
1KΩ x 20szt
1.2KΩ x 20szt
1.5KΩ x 20szt
1.8KΩ x 20szt
2KΩ x 20szt
2.2KΩ x 20szt
2.4KΩ x 20szt
2.7KΩ x 20szt
3KΩ x 20szt
3.3KΩ x 20szt
3.6KΩ x 20szt
3.9KΩ x 20szt
4.3KΩ x 20szt
4.7KΩ x 20szt
5.1KΩ x 20szt
5.6KΩ x 20szt
6.2KΩ x 20szt
6.8KΩ x 20szt
7.5KΩ x 20szt
8.2KΩ x 20szt
9.1KΩ x 20szt
10KΩ x 20szt
12KΩ x 20szt
15KΩ x 20szt
18KΩ x 20szt
20KΩ x 20szt
22KΩ x 20szt
24KΩ x 20szt
27KΩ x 20szt
30KΩ x 20szt
33KΩ x 20szt
36KΩ x 20szt
39KΩ x 20szt
43KΩ x 20szt
47KΩ x 20szt
51KΩ x 20szt
56KΩ x 20szt
62KΩ x 20szt
68KΩ x 20szt
75KΩ x 20szt
82KΩ x 20szt
91KΩ x 20szt
100KΩ x 20szt
120KΩ x 20szt
150KΩ x 20szt
180KΩ x 20szt
200KΩ x 20szt
220KΩ x 20szt
240KΩ x 20szt

270KΩ x 20szt
300KΩ x 20szt
330KΩ x 20szt
360KΩ x 20szt
390KΩ x 20szt
430KΩ x 20szt
470KΩ x 20szt
510KΩ x 20szt
560KΩ x 20szt
620KΩ x 20szt
680KΩ x 20szt
750KΩ x 20szt
820KΩ x 20szt
910KΩ x 20szt
1MΩ x 20szt
1.5MΩ x 20szt
2MΩ x 20szt
3MΩ x 20szt

Zapakowane w torebkę strunową z opisem zawartości. Tolerancja ilościowa: +/- 5%.