炭素皮膜抵抗器キット

■THN-R011/RY (部品整理箱付) ¥80,000(税抜)

小型塗装絶縁形炭素被膜固定抵抗器

CFS1/4C(サイズ: 3.2mm±0.2mm Max3.4mm) 0.25W 2.2ΩJ~1MΩJまで(E-24)137抵抗値 CF1/4C(サイズ: 6.1mm±0.5mm Max7.1mm) 0.25W 2.2 Ω J ~ 5.1 M Ω J まで(E-24) 154抵抗値

各 200個収納

各 100個収納

合計42,800個収納



※このキットは、RoHS対応部材を使用しています。

ケース外形寸法

348×242×407mm(横X奥行X高さ)

THN-R011/RY 収納内容

※印 CFS1/4C収納品

| | | | | ※日 CF31/4C収納品 | | |
|------|---|--|--|--|--|--|
| 10Ω※ | 100Ω※ | 1.0KΩ※ | 10KΩ※ | 100KΩ※ | 1.0M Ω ※ | |
| 11Ω※ | 110Ω※ | 1.1KΩ ※ | 11KΩ※ | 110KΩ※ | 1.1M Ω | |
| 12Ω× | 120Ω※ | 1.2KΩ※ | 12KΩ※ | 120KΩ× | 1.2M Ω | |
| 13Ω※ | 130Ω※ | 1.3K Ω 💥 | 13KΩ※ | 130KΩ※ | 1.3M Ω | |
| 15Ω※ | 150Ω※ | 1.5KΩ※ | 15KΩ× | 150KΩ× | 1.5M Ω | |
| 16Ω※ | 160Ω※ | 1.6KΩ※ | 16KΩ※ | 160KΩ※ | 1.6M Ω | |
| 18Ω※ | 180Ω※ | 1.8KΩ ※ | 18KΩ※ | 180KΩ※ | 1.8M Ω | |
| 20Ω※ | 200Ω※ | 2.0K Ω ※ | 20KΩ※ | 200KΩ× | 2.0M Ω | |
| 22Ω※ | 220Ω※ | 2.2KΩ ※ | 22KΩ※ | 220KΩ× | $2.2M\Omega$ | |
| 24Ω※ | 240Ω※ | 2.4K Ω 💥 | 24KΩ× | 240KΩ× | 2.4M Ω | |
| 27Ω※ | 270Ω※ | 2.7KΩ※ | 27KΩ※ | 270KΩ× | 2.7M Ω | |
| 30Ω※ | 300Ω※ | 3.0KΩ※ | 30KΩ※ | 300ΚΩ※ | 3.0M Ω | |
| 33Ω※ | 330Ω※ | 3.3KΩ ※ | 33KΩ※ | 330KΩ※ | 3.3M Ω | |
| 36Ω※ | 360Ω※ | 3.6KΩ ※ | 36KΩ※ | 360ΚΩ※ | 3.6 M Ω | |
| 39Ω※ | 390Ω※ | 3.9ΚΩ※ | 39KΩ※ | 390KΩ※ | 3.9 M Ω | |
| 43Ω× | 430Ω ※ | 4.3K Ω 💥 | 43KΩ× | 430KΩ× | 4.3 M Ω | |
| 47Ω× | 470Ω※ | 4.7KΩ※ | 47KΩ※ | 470KΩ× | 4.7 M Ω | |
| 51Ω※ | 510Ω※ | 5.1KΩ× | 51KΩ※ | 510KΩ※ | $5.1 M \Omega$ | |
| 56Ω× | 560Ω※ | 5.6KΩ ※ | 56KΩ※ | 560KΩ× | | |
| 62Ω× | 620Ω※ | 6.2KΩ ※ | 62KΩ※ | 620KΩ× | | |
| 68Ω※ | 680Ω※ | 6.8KΩ ※ | 68KΩ※ | 680KΩ× | | |
| 75Ω※ | 750Ω※ | 7.5KΩ ※ | 75KΩ× | 750KΩ× | | |
| 82Ω※ | 820Ω※ | 8.2KΩ ※ | 82KΩ× | 820KΩ× | | |
| 91Ω※ | 910Ω※ | 9.1KΩ× | 91KΩ× | 910KΩ※ | | |
| | 11 Ω % 12 Ω % 13 Ω % 15 Ω % 16 Ω % 18 Ω % 22 Ω % 24 Ω % 27 Ω % 33 Ω % 33 Ω % 39 Ω % 47 Ω % 51 Ω % 51 Ω % 52 Ω % 62 Ω % 62 Ω % 62 Ω % 68 Ω % 75 Ω % 82 Ω % | 11 Ω \otimes 110 Ω \otimes 12 Ω \otimes 120 Ω \otimes 13 Ω \otimes 130 Ω \otimes 15 Ω \otimes 150 Ω \otimes 16 Ω \otimes 160 Ω \otimes 18 Ω \otimes 180 Ω \otimes 20 Ω \otimes 200 Ω \otimes 22 Ω \otimes 220 Ω \otimes 24 Ω \otimes 240 Ω \otimes 27 Ω \otimes 270 Ω \otimes 30 Ω \otimes 300 Ω \otimes 33 Ω \otimes 330 Ω \otimes 36 Ω \otimes 360 Ω \otimes 39 Ω \otimes 390 Ω \otimes 47 Ω \otimes 470 Ω \otimes 51 Ω \otimes 510 Ω \otimes 56 Ω \otimes 560 Ω \otimes 62 Ω \otimes 620 Ω \otimes 68 Ω \otimes 680 Ω \otimes 75 Ω \otimes 750 Ω \otimes 82 Ω \otimes 820 Ω \otimes | 11 Ω % 1.1 K Ω % 12 Ω % 1.2 K Ω % 13 Ω % 1.3 K Ω % 15 Ω % 1.5 K Ω % 15 Ω % 1.5 K Ω % 16 Ω % 1.6 K Ω % 18 Ω % 1.8 K Ω % 20 Ω % 2.0 K Ω % 20 Ω % 2.0 K Ω % 22 Ω % 220 Ω % 2.2 K Ω % 24 Ω % 24 Ω % 2.4 K Ω % 27 Ω % 2.7 K Ω % 2.7 K Ω % 30 Ω % 3.0 K Ω % 3.0 K Ω % 33 Ω % 330 Ω % 3.3 K Ω % 36 Ω % 360 Ω % 3.6 K Ω % 39 Ω % 3.9 K Ω % 4.3 K Ω % 47 Ω % 4.7 Ω % 4.7 K Ω % 51 Ω % 510 Ω % 5.1 K Ω % 56 Ω % 560 Ω % 5.6 K Ω % 62 Ω % 620 Ω % 6.2 K Ω % 68 Ω % 680 Ω % 6.8 K Ω % 75 Ω % 7.5 K Ω % 82 Ω % 820 Ω % 8.2 K Ω % | 11 Ω % 110 Ω % 1.1 K Ω % 11 K Ω % 12 Ω % 120 Ω % 1.2 K Ω % 12 K Ω % 13 Ω % 130 Ω % 1.3 K Ω % 13 K Ω % 15 Ω % 150 Ω % 1.5 K Ω % 15 K Ω % 16 Ω % 160 Ω % 1.6 K Ω % 16 K Ω % 18 Ω % 180 Ω % 1.8 K Ω % 18 K Ω % 20 Ω % 20 K Ω % 20 K Ω % 20 K Ω % 22 Ω % 220 Ω % 2.2 K Ω % 22 K Ω % 22 Ω % 220 Ω % 2.4 K Ω % 24 K Ω % 24 Ω % 240 Ω % 2.4 K Ω % 24 K Ω % 24 Ω % 240 Ω % 2.7 K Ω % 27 K Ω % 27 Ω % 270 Ω % 2.7 K Ω % 27 K Ω % 30 Ω % 300 Ω % 3.0 K Ω % 30 K Ω % 33 Ω % 330 Ω % 3.3 K Ω % 33 K Ω % 36 Ω % 360 Ω % 3.6 K Ω % 36 K Ω % 36 Ω % 390 Ω % 3.9 K Ω % 39 K Ω % 43 Ω % 4.3 K Ω % 47 K Ω % | 11 Ω \otimes 110 Ω \otimes 1.1K Ω \otimes 110 K Ω \otimes 12 Ω \otimes 120 Ω \otimes 1.2K Ω \otimes 12K Ω \otimes 120K Ω \otimes 13 Ω \otimes 130 Ω \otimes 1.3K Ω \otimes 13K Ω \otimes 130K Ω \otimes 15 Ω \otimes 150 Ω \otimes 1.5K Ω \otimes 15K Ω \otimes 150K Ω \otimes 16 Ω \otimes 160 Ω \otimes 1.6K Ω \otimes 16K Ω \otimes 160K Ω \otimes 18 Ω \otimes 18K Ω \otimes 18K Ω \otimes 180K Ω \otimes 20 Ω \otimes 200 Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 20K Ω \otimes 200K Ω \otimes 20 Ω \otimes 200 Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 20K Ω \otimes 200K Ω \otimes 20 Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 20K Ω \otimes 200K Ω \otimes 20 Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 20K Ω \otimes 200K Ω \otimes 20 Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 20K Ω \otimes 20K Ω \otimes 20 Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 20 Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 20 Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 20 Ω \otimes 2.0K Ω \otimes 2.0K Ω \otimes < | |

※このキットのパーツは、㈱KOA製です。

株式会社東通販 http://www.totsuhan.co.jp/index.html