

Лабораторный набор чип-индуктивностей LABIC0402FST

| Чип индуктивности «0402» (1,2x0,65x0,70мм.) | | | | |
|---|---------------------|--------|----------|----------|
| Обозначение производителя | Индуктивность (нГн) | Допуск | DCR (Ом) | Ток (мА) |
| 0402AS-2N2K-08 | 2,2 | ±10% | 0,11 | 640 |
| 0402AS-3N3K-01 | 3,3 | ±10% | 0,10 | 700 |
| 0402AS-4N7K-08 | 4,7 | ±10% | 0,13 | 640 |
| 0402AS-5N6J-08 | 5,6 | ±5% | 0,11 | 760 |
| 0402AS-6N8J-08 | 6,8 | ±5% | 0,10 | 680 |
| 0402AS-010J-08 | 10 | ±5% | 0,20 | 480 |
| 0402AS-033J-08 | 33 | ±5% | 0,30 | 320 |
| 0402AS-047J-08 | 47 | ±5% | 0,83 | 150 |
| 0402AS-068J-08 | 68 | ±5% | 0,97 | 100 |
| 0402AS-082J-01 | 82 | ±5% | 1,20 | 80 |
| 0402AS-R10K-08 | 100 | ±10% | 1,20 | 80 |
| 0402AS-R15K-08 | 150 | ±10% | 1,30 | 60 |
| 0402AS-R22K-08 | 220 | ±10% | 2,00 | 50 |



Данный набор собран из чип индуктивностей компании:

В наборе 13 номиналов по 50шт.

Область применения: Высокочастотные и LC резонансные цепи, RF-фильтры.