



مكثف 1 مايكرو فاراد – 100 فولت

يعتبر المكثف احد المكونات المهمة في تركيب الدوائر الالكترونية ، يستطيع تخزين الطاقة لفترة من الزمن

المواصفات :

- قيمة المكثف : 1 مايكرو فاراد
- الجهد : 100 فولت
- السماحية : 20 %
- عدد القطع : 10 قطع

مكثف 10 مايكرو فاراد – 50 فولت

يعتبر المكثف احد المكونات المهمة في تركيب الدوائر الالكترونية ، يستطيع تخزين الطاقة لفترة من الزمن

المواصفات :

- قيمة المكثف : 10 مايكرو فاراد
- الجهد : 50 فولت
- السماحية : 20 %
- عدد القطع : 10 قطع

مكثف 100 مايكرو فاراد – 16 فولت

يعتبر المكثف احد المكونات المهمة في تركيب الدوائر الالكترونية ، يستطيع تخزين الطاقة لفترة من الزمن

المواصفات :

- قيمة المكثف : 100 مايكرو فاراد

- الجهد : 16 فولت
- السماحية : 20 %
- عدد القطع : 10 قطع

مكثف 100 مايكرو فاراد – 50 فولت

يعتبر المكثف احد المكونات المهمة في تركيب الدوائر الالكترونية ، يستطيع تخزين الطاقة لفترة من الزمن

المواصفات :

- قيمة المكثف : 100 مايكرو فاراد
- الجهد : 50 فولت
- السماحية : 20 %
- عدد القطع : 10 قطع

مكثف 100 مايكرو فاراد – 50 فولت

يعتبر المكثف احد المكونات المهمة في تركيب الدوائر الالكترونية ، يستطيع تخزين الطاقة لفترة من الزمن

المواصفات :

- قيمة المكثف : 100 مايكرو فاراد
- الجهد : 50 فولت
- السماحية : 20 %
- عدد القطع : 10 قطع

مكثف بوليستر 100 نانو فاراد – 100 فولت

يعتبر المكثف احد المكونات المهمة في تركيب الدوائر الالكترونية ، يستطيع تخزين الطاقة لفترة من الزمن

المواصفات :

- قيمة المكثف : 100 نانو فاراد
- الجهد : 100 فولت

- الكود : 2A104J
 - عدد القطع : 10 قطع
-

مكثف سراميكي 0.1 مايكرو فاراد – 50 فولت

يعتبر المكثف احد المكونات المهمة في تركيب الدوائر الالكترونية ، يستطيع تخزين الطاقة لفترة من الزمن

المواصفات :

- قيمة المكثف : 0.1 مايكرو فاراد
- الجهد : 50 فولت
- الكود : 104
- عدد القطع : 10 قطع