

Hongda -

Ведущий производитель керамических, танталовых и полимерных чип-конденсаторов из Гонконга.

Основан в 1999 г.
10 лет в России



Преимущества Hongda Capacitors



- 5 современных производственных линий гарантируют сроки и снижают риски аллокации
- испытательная лаборатория и 2 исследовательских центра по MLCC и танталовым конденсаторам
- Вся продукция защищена патентами
- Продукция имеет сертификаты ISO9001: 2015 и IATF16949, сертификат GJB9001C: 2017 от Министерства обороны КНР
- Выпускает высоконадежные конденсаторы с ультра низким послед. сопротивлением

Области применения:

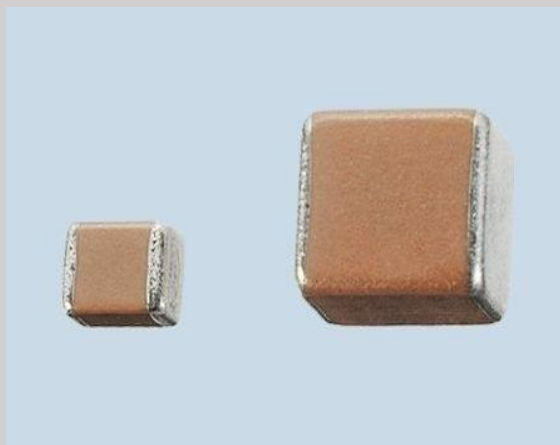
автомобильное производство,
самолетостроение,
судостроение,
приборы общего назначения

Продукция на складе Теллур в Москве

Hongda -

Ведущий производитель керамических, танталовых и полимерных чип-конденсаторов из Гонконга.

Основан в 1999 г.
10 лет в России



Танталовые чип- конденсаторы

Серия HLC - многослойная
чип керамика общего назначения



- Типоразмеры 0201, 0402, 0603, 0805, 1206, 1210, 1808, 1812, 1825, 2211, 2220, 2225
- Диэлектрик NPO, X7R, Y5V, X5R
- Ёмкость от 0,1pF(0201 NPO) до 220uF (1210 X5R)
- Напряжение от 2,5v до 6000v
- Ёмкость от 0,1pF(0201 NPO) до 220uF (1210 X5R)
- Материал керамики BaTiO3 (оксид титана бария), между слоями проводящий слой Ni, контакты Cu, Ni, Sn

Продукция на
складе Теллур
в Москве

Hongda -

Ведущий производитель керамических, танталовых и полимерных чип-конденсаторов из Гонконга.

Основан в 1999 г.
10 лет в России



Танталовые конденсаторы



Серия SA42 - танталовые конденсаторы с радиальными выводами

- Ёмкость 0,68-1000 μ F
- напряжение 6,3-50v
- огнестойкие, с эпоксидным покрытием
- допуск : K: +/- 10%; M: +/- 20%
- слоями проводящий слой Ni, контакты Cu, Ni, Sn.

Серия SA45 - танталовые чип-конденсаторы общего назначения

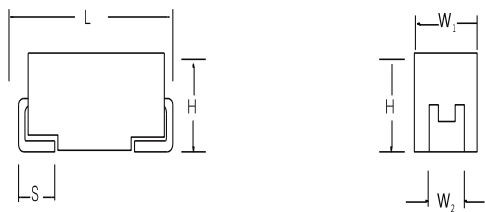
- Ёмкость: 0,68 мкФ ~ 2200 мкФ
- Диапазон напряжения: 2,5 В, 4 В, 6,3 В, 10 В, 16 В, 20 В, 25 В, 35 В, 50 В
- Диапазон рабочих температур: -55 С ~ + 125 С; > 85 С
- допуск : K: +/- 10%; M: +/- 20%

Hongda -

Ведущий производитель керамических, танталовых и полимерных чип-конденсаторов из Гонконга.

Основан в 1999 г.
10 лет в России

◆ Drawing of QCA45 Series



Полимерные танталовые чип конденсаторы

Серия CA55 - полимерные танталовые чип конденсаторы

- Ёмкость 0,68-1000 μ F
- Электрод из проводящего полимера
- снижает вероятность отказа
- Стабильные емкостные характеристики
- Высокая устойчивость к пульсации
- Отсутствие эффектов старения
- Сохранение высокочастотной емкости
- Диапазон CV: 0,68-1000 мкФ / 2,5-50 В
- Соответствие RoHS и REACH

Серия QCA45 – танталовые чип-конденсаторы автомобильного класса

- Стандарт QJ / XY06-2015
- Сертификат IATF16949
- рабочая температура: от -55 ° C до + 125 ° C
- Диапазон емкости: 0,68 мкФ ~ 680 мкФ.
- Допуск емкости: K: $\pm 10\%$; M: $\pm 20\%$
- Соответствие RoHS и REACH.

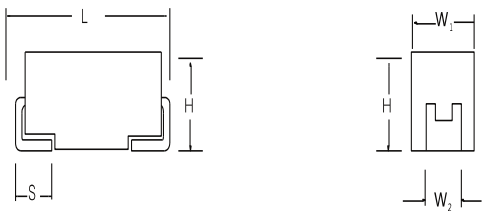


Hongda -

Ведущий производитель керамических, танталовых и полимерных чип-конденсаторов из Гонконга.

Основан в 1999 г.
10 лет в России

◆ Drawing of QCA45 Series



Полимерные танталовые чип конденсаторы Серия CA55 - полимерные танталовые чип конденсаторы

- Ёмкость 0,68-1000 μ F
- Электрод из проводящего полимера
- снижает вероятность отказа
- Стабильные ёмкостные характеристики
- Высокая устойчивость к пульсации
- Отсутствие эффектов старения
- Сохранение высокочастотной ёмкости
- Диапазон CV: 0,68-1000 мкФ / 2,5-50В
- Соответствие RoHS и REACH.

Серия QCA45 – танталовые чип-конденсаторы автомобильного класса

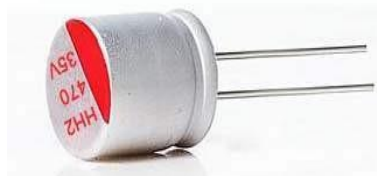
- Стандарт QJ / XY06-2015
- Сертификат IATF16949
- рабочая температура: от -55 ° C до + 125 ° C
- Диапазон ёмкости: 0,68 мкФ ~ 680 мкФ
- Допуск ёмкости: K: $\pm 10\%$; M: $\pm 20\%$
- Соответствие RoHS и REACH



Hongda -

Ведущий производитель керамических, танталовых и полимерных чип-конденсаторов из Гонконга.

Основан в 1999 г.
10 лет в России



Полимерные электролитические конденсаторы



✓ *В основе конденсатора используется твердый электролит из проводящего полимера.*

Основные особенности:

Отсутствие потенциального расширения и взрыва при нагревании

Стабильные характеристики при высоких и низких температурах до -55С

Высокий ток пульсации

Длительный срок службы

Низкое ESR

Технические характеристики

- Напряжение: 2,5~25В постоянного тока
- Емкость: 3,3~1500мкФ
- Температурный диапазон: -55С~+105С
- Емкость: 3,3~1500мкФ
- Допуск +-20% при 120Гц, 20С
- Срок службы 2000 часов
- Размер 4x5,5/5x6/6,3x5,5/8x7/8x12/10x8/10x12,7
- Соответствуют RoHS и REACH, стандарту качества JIS-C-5141

НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Цены:

хорошие цены – мы поможем снизить стоимость комплектации

Сроки:

быстрые сроки поставки – подберём аналоги, которые есть в наличии;

Ассортимент:

широкий ассортимент – микросхемы, пассив, соединители.

Качество:

высокое качество – только проверенные производители

Доступность:

отсутствие ограничений – есть замены лицензионных компонентов

Техподдержка:

Подбор аналогов по параметрам, образцы, консультации, оптимальные решения

КОНТАКТЫ

Евгений Жирков

E-mail: e.zhirkov@tellur-el.ru

ООО «Теллур Электроникс»

Тел: +7 (495) 120-50-91

web: www.tellur-el.ru

ул. Бутлерова, д.17, офис 4050 Москва, 117342

