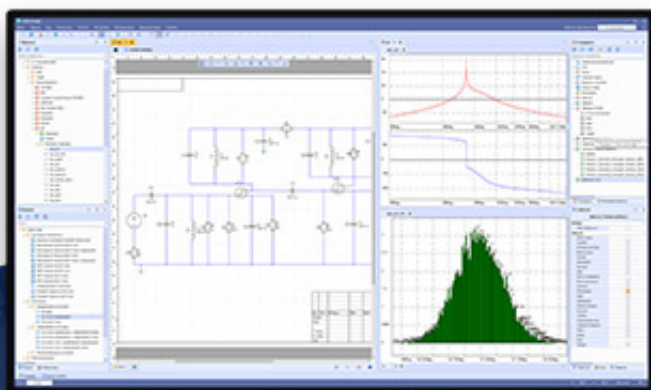


---

# Приглашаем на вебинар «Выбор оптимальных допусков электронных компонентов с помощью метода Монте-Карло»

ВЕБИНАР

14 НОЯБРЯ



**14 ноября предлагаем специалистам в области разработки радиоэлектронной аппаратуры принять участие в онлайн-семинаре, посвященном работе с симулятором электрических цепей [SimOne](#) в новой версии САПР [Delta Design 3.7](#).**

SimOne, благодаря применяемым алгоритмам, позволяет выполнять моделирование электрической цепи и оптимизировать параметры элементов схемы.

Возможности симулятора позволяют выполнять расчёты методом Монте-Карло, результаты которых можно использовать в том числе для оптимизации технико-экономических показателей проектируемого изделия при планировании серийного производства.

В ходе вебинара будет подробно рассмотрен метод Монте-Карло и продемонстрировано его использование на практическом

---

примере для задачи оптимизации допусков электронных компонентов на основе критерия поиска оптимальной удельной цены электронного устройства.

Проведёт онлайн-семинар Леган Юрий, менеджер по продукту компании ЭРЕМЕКС.

**Дата и время проведения:** 14 ноября 2023 г., 11:00 – 12:00 (время московское).

Участие в мероприятии бесплатное, требуется предварительная регистрация [по ссылке](#).

**До встречи на вебинаре!**