

LTspice II: Entwicklung einer Stromversorgung mit LTpowerCAD

Sehr geehrte Damen und Herren,

In Zeiten rasanter Weiterentwicklung ist kontinuierliches Lernen essentiell, um auf dem aktuellen Stand der Technik zu bleiben. Mit diesem Seminar bietet Arrow Ihnen eine Weiterbildungsmöglichkeit an.

Um eine applikationsspezifische Strom- und Spannungsversorgung zu entwickeln gehen wir die Schritte durch, welche uns das Werkzeug LTpowerCAD bietet. Die Entwicklungsstufen eines Designs, beginnend vom Blockschaltbild, welcher Halbleiter dafür optimal geeignet ist, wie Schaltreglerparameter optimiert werden, das sichtbar machen des Regelverhaltens bis zur Simulation in LTspice werden kompakt erörtert. Ein fertiges simuliertes Schaltreglerdesign in weniger als 60min.

Referenten

Johannes Horvath (Senior Field Application Engineer, Analog Devices)

Agenda

10:00 - 10:05	Begrüßung
10:05 - 11:05	Vortrag zum Thema: Einführung in die Verwendung von LTpowerCAD
11:05 - 11:15	Fragen & Antworten

Folgende Aktionen sind während des Seminars geplant:

Präsentation, Best Practice Share / Success Stories

Registrierung

Anmeldung per
[Registrierungslink](#)

Ansprechpartner:
Dragan Vuksan
dragan.vuksan@arrow.com
Phone: +49 15114864746

Datum:
19.01.2021

Seminarort:
Online Seminar

Seminarsprache:
Deutsch

Workshop Voraussetzungen:
Nein