



Neue Simulationsbibliotheken für LTspice

Auf der EPCOS Website sind jetzt unter www.epcos.de/tools für Induktivitäten speziell angepasste Modelle für das Schaltungssimulationsprogramm LTspice von Linear Technologies verfügbar. Die neuen Bibliotheken lassen sich direkt in die aktuellen Versionen dieser Simulationsumgebung integrieren und arbeiten sowohl in der Programmversion SwCAD III als auch LTspice IV. Die

Simulationsmodelle liefern schnell exakte Ergebnisse, mit denen Designer noch schneller qualitativ hochwertige, elektronische Produkte entwickeln können.

In die Simulationsbibliotheken wurden verbesserte und neue Bauelemente eingepflegt – darunter Netzdrosseln der Serien B82722*/24*/25* und SMT-Power-Induktivitäten (7.3 x 7.3) der Serie B82472*.

Jede Bibliothek gibt es auch für die Simulationsprogramme Cadence ORCAD Capture/ PSpice, HSPICE, und Ansoft Designer/ Nexxim in deutscher und englischer Sprache für die Betriebssysteme Windows und UNIX / LINUX. Je nach gewähltem Betriebssystem sind die Dateien als ZIP- bzw. TAR-Archive gepackt.