

توضیحات

تغییر نام داده است، یکی Keysight که به تازگی به Agilent محصول شرکت Agilent Genesys نرم افزار از شرکت های معروف در زمینه ی تولید تجهیزات مخابراتی و نرم افزارهای شبیه سازی و تحلیل مدارات مخابراتی میباشد ، وجود قابلیت های مختلف همچون ، قابلیت اتصال نرم افزار به سخت افزار های ساخته شده توسط شرکت ، وجود رابط کاربری قوی ، منابع آموزشی زیاد و ... باعث شده است تا نرم افزارهای این شرکت از جایگاه مناسبی . در میان مهندسان برق و الکترونیک و مخابرات برخوردار شود

یک محیط کاربر پسند است که در آن بخش های برای ایجاد Agilent Genesys صفحه ی اصلی نرم افزار شماتیک ، انجام شبیه سازی به صورت خطی ، بهینه سازی بخشهای مختلف مدار ، دریافت آمارهای مختلف و ، ساخت مدارات مختلف و شبیه سازی غیر خطی و شبیه سازی سه RF ماژول های برای مشاهده ی معماری سیستم . بعدی الکترومغناطیسی وجود دارد

وجود دارد که کاربر با Genesys Synthesis بخشی به نام مدارساز یا Agilent Genesys در نرم افزار r filters, matching networks, oscillators, mixers, transmission lines, equalizers, PLL and signal control استفاده از آن میتواند در کمتر از چند دقیقه ماژول های مختلفی همچون را به شماتیک خود اضافه کند ، طراحی این بخش ها در نرم افزارهای دیگر وقت زیادی میرد و وجود این بخش در نرم . باعث افزایش سرعت طراحی و بهبود عمل کرد مدار خواهد شد Agilent Genesys افزار

RF/Microwave امکانات مختلفی را برای آنالیز و شبیه سازی Agilent Genesys بخش شبیه ساز نرم افزار در اختیار شما system architecture & frequency planning, nonlinear circuits in the time- and frequency-domain, and planar 3D electromagnetic (EM) characteristics است math قرار میدهد ، بخش قدرمند نمایش داده در این نرم افزار مطابق با نرم افزار مطلب و زبان مهندسی

توضیحات، ارائه شده توسط کاربر درخواست کننده ی نرم افزار و متاسفانه کپی شده از سایت های دیگر است؛ سعی !
بر این است که به زودی توضیحات اختصاصی جایگزین شود