

CIRCUIT RUBBERBAND



업계 최초 실시간 회로 Rubberband 기능

TRAN	From	To	Type	Name	Parameter	Value	Min	Max
ad			Model	n11	at	0	0.5	1.5
alpha			Model	n11	alpha	0	0	0.7
s1			Model	n11	s1	0	0	10
s2			Model	n11	s2	1	0.5	1.5
bx			Model	n11	bx	11.5	-4.25	-2.25
expl			Model	n11	expl	0	0	0
ic			Model	n11	ic	0.5	0.25	0.75
lv			Model	n11	lv	0	0	0
gm			Model	n11	gm	0	0	0
gmsp			Model	n11	gmsp	0	0.5	1.5
geo			Model	n11	geo	0	0	1
not			Model	n11	not	0	0	4
sat			Model	n11	sat	0	0	0
pnus			Model	n11	pnus	0	0	0
pnur			Model	n11	pnur	0	0	0
pr0			Model	n11	pr0	0	0	0
prb			Model	n11	prb	0	0	0
meta			Model	n11	meta	0	0	0
setam			Model	n11	setam	0	0	0
ri			Model	n11	ri	1.5e-07	7.5e-07	2.25e-06
al			Model	n11	al	9e-08	4e-08	1.2e-07
m2x5m1			Device	m2x5m1	m	20	10	30
red			Device	m2x5m1	red	0	0	0
res			Device	m2x5m1	res	0	0	0

아날로그 설계를 용이하게

- 회로 설계의 생산성 향상
- 회로를 대화적으로 실시간 디버깅
- 사용자에게 친숙한 직관적 환경
- SmartSpice 또는 Gateway와 함께 대화형 GUI를 이용하여 실행
- 모델 또는 인스턴스 파라미터 조합에 대한 Rubberband Rubberband의 파라미터 수는 무제한
- 편리한 소자 및 모델 계층 탐색 기능
- 향후 응용을 위한 설정 저장 및 재사용

SILVACO