

Design Suite v9.0 version 製品比較

TINA 9 Design Suite = PCB 作成機能有り TINA 9 = PCB 作成機能なし	TINA Industrial	TINA Educational	TINA Classic	TINA Student	TINA Basic
* 回路図作成					
階層・チームデザイン	+	+	-	-	-
パラメーター・エクストラクタ モデル作成ツール	+	+	-	-	-
* PCB 作成(Design Suite のみ)					
パッド数	無制限	1000	1000	100	100
* 解析機能					
最大外部ノード数、及びマクロ内ノード数	無制限	無制限	無制限	100	100
ステディ・ステート解析 (SMPS 解析)	+	-	-	-	-
S-パラメータによる RF モデル	+	+	-	-	-
ネットワーク・アナライズ	+	+	-	-	-
コンポーネント、及びモデル数	20,000	20,000	10,000	10,000	10,000
VHDL 外部デバッグ	+	+	-	-	-
ストレス(スモーク) 解析	+	-	-	-	-
最適化の対象数、及びパラメータ数	いくつでも	1	1	1	1
パラメータ・ステップング時の可変パラメータ数	いくつでも	1	1	1	1
* 出力特性					
フルスケール・スミス・チャート	+	+	-	-	-
* 仮想計測器					
ネットワーク・アナライザ	+	+	-	-	-
* リアルタイム・テスト、及び計測					
アナログ、及びデジタル・データ取り込み	+	+	-	-	-
アナログ、及びデジタル・シグナル・ジェネレータ	+	+	-	-	-
* 教育向け機能					
実験モジュール	+	+	-	-	-
問題作成機能	+	+	+	+	-
クラス、及び学生評価機能	+	+	+	+	-
トレーニング、及び試験モード	+	+	+	+	-