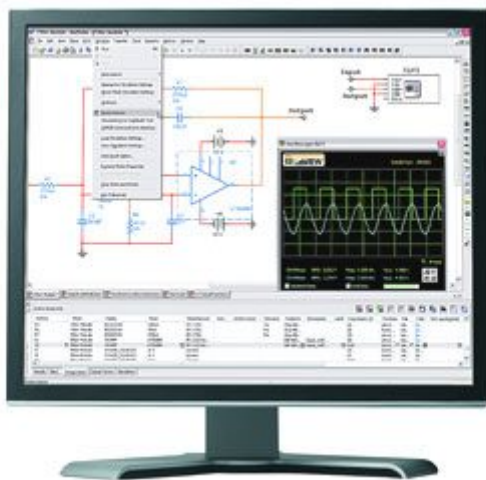


NI CIRCUIT DESIGN SUITE EDUCATION

Prezzo: 81.93 €

Tasse: 18.02 €

Prezzo totale (con tasse): 99.95 €



Disponibile solo per studenti



Win Chi può acquistare?

- ✓
Studenti
- ✗
Privati
- ✗
Scuole
- ✗
Aziende
- ✗
Enti governativi
- ✗
Istituti di ricerca

Prezzo di listino € 1.149,60 in offerta a € 99,95

NI Circuit Design Suite è una piattaforma completa di progettazione, simulazione e verifica di circuiti in gra Multisim è un ambiente intuitivo per la progettazione dei circuiti con opzioni avanzate di simulazione e ver sviluppo e la prototipazione, inoltre, grazie ad una libreria completa di componenti, è possibile sviluppare una piattaforma intuitiva e semplice per la progettazione di circuiti stampati (PCB). L'ambiente flessibile di velocità e controllo preciso. Con integrazione completa in NI Multisim, Ultiboard ti permette di ottimizzare la progettazione. NI Circuit Design Suite offre notevoli risparmi rispetto all'acquisto del singolo software. Con Windows Vista x86; Windows Vista x64. Per ulteriori informazioni sulle versioni professionali, visita la pag

L'ACQUISTO DI QUESTO PRODOTTO È RISERVATO

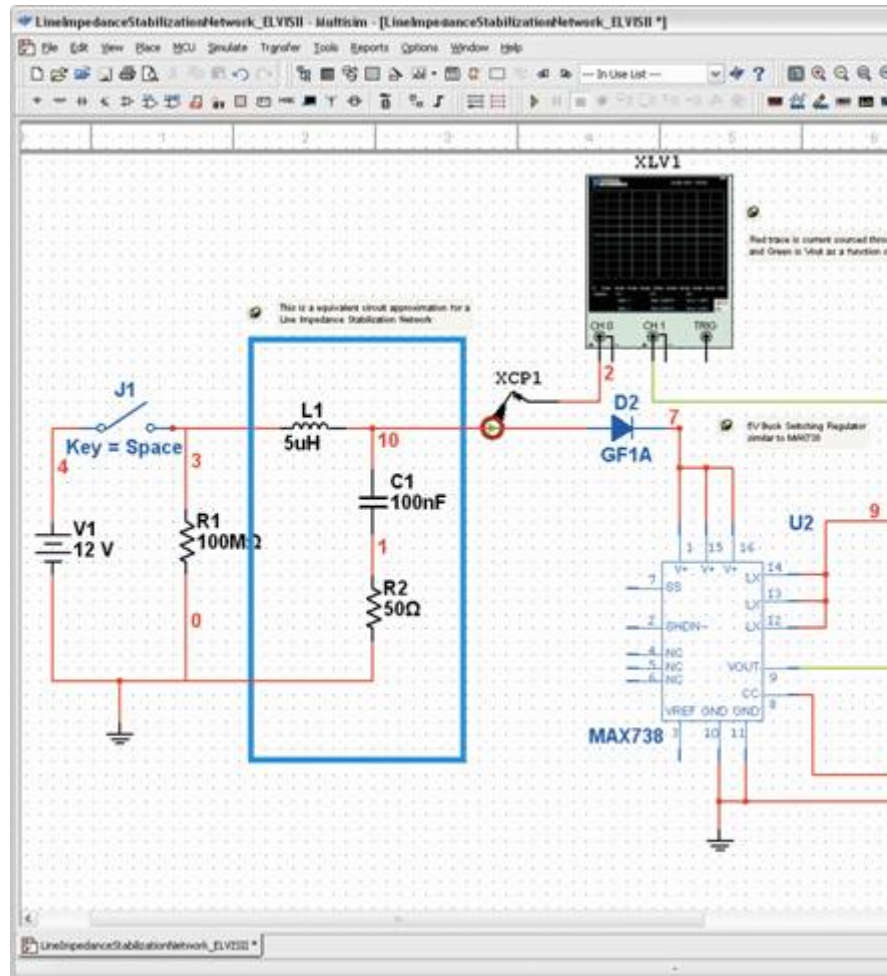
"MULTISIM"

Il software Multisim di National Instruments include funzioni intuitive e avanzate di progettazione e simulazione efficace. Con NI Multisim è possibile creare uno schema circuitale rapidamente grazie ad un'estesa libreria di componenti. Il simulatore SPICE, uno standard per le applicazioni in campo industriale. La strumentazione virtuale e di analisi e verifica dei circuiti durante lo sviluppo per ridurre le iterazioni di prototipazione. L'utilizzo delle funzioni avanzate di sviluppo completo per il confronto delle misure di prototipazioni reali con i dati simulati. **N.B.** *il prodotto*

- Progettazione semplice dei circuiti grazie al software intuitivo
- Funzionamento dei circuiti con la simulazione interattiva SPICE
- Caratteristiche fondamentali della progettazione con analisi avanzate di circuiti
- Progettazione circuiti e test virtuale in un singolo ciclo di sviluppo
- Riduzione degli errori di prototipazione e del time to market grazie all'elaborazione della progettazione

Attenzione: La versione software qui proposta non ha canone di manutenzione, pertanto non è previsto l'aggiornata del software, sarà necessario acquistare il nuovo software;

SCHERMATA DEL SOFTWARE "MULTISIM"

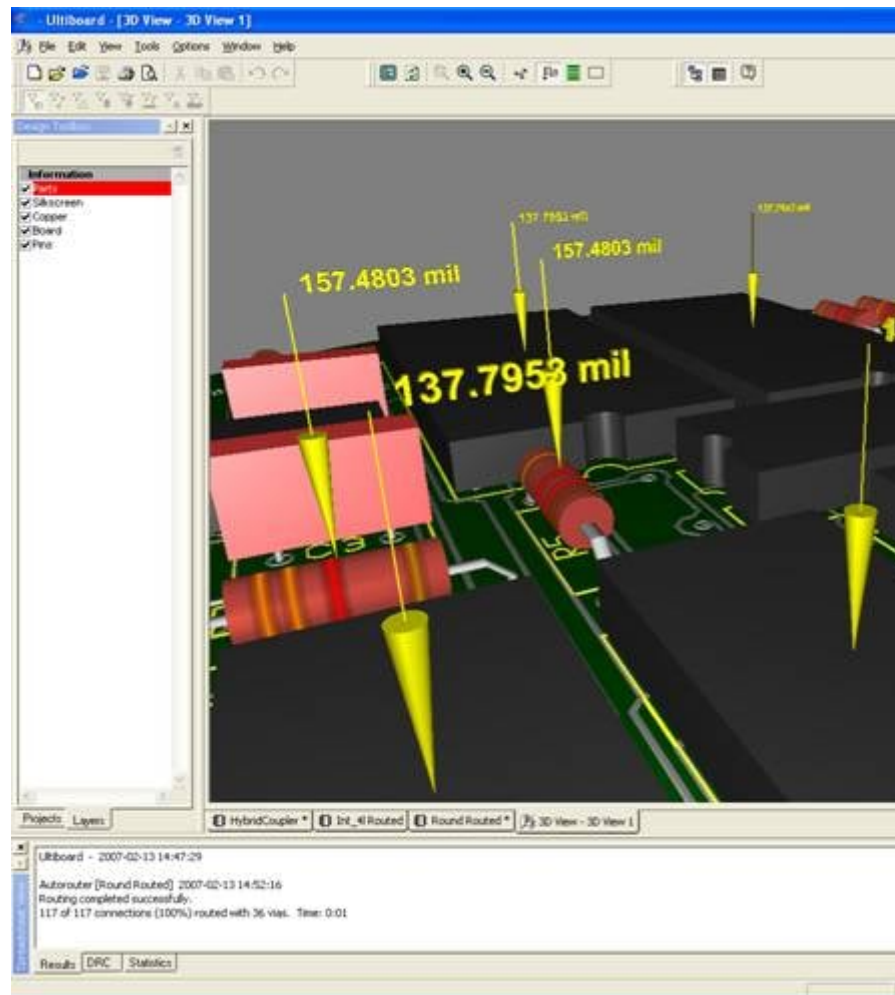


"ULTIBOARD"

Il software Ultiboard di National Instruments dispone di un efficace layout di progettazione PCB e routing e di una alta produttività immediata. La visualizzazione avanzata di fogli di calcolo ed i wizard di progettazione permettono di integrare la progettazione interattiva. L'integrazione con la simulazione basata su SPICE di NI Multisim consente il trasferimento degli schemi alla progettazione interattiva. Ultiboard dispone di strumenti flessibili per controllare con precisione ed efficienza i formati standard industriali come Gerber e DXF per completare il disegno derivante da schemi.

- Facile creazione di progetti PCB grazie a toolkit intuitivi
- Ambiente flessibile in grado di ottimizzare il controllo o la velocità di posizionamento dei componenti
- Integrazione completa con NI Multisim per assicurare il trasferimento semplice e la gestione della progettazione
- Facile esportazione di layout PCB e formati aderenti a standard industriali
- Funzionalità di auto posizionamento e auto routing per completare facilmente la progettazione

SCHERMATA DEL SOFTWARE "ULTIBOARD"



DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

- [NI Multisim and Ultiboard Academic Features](#)
- Per ulteriori informazioni sulle versioni professionali, visita la pagina <http://www.ni.com/multisim/p>