



SOLUTIONS & PRODUCTS

EDUCATION CENTER

EVENTS & NEWS

HYPERLYNX DRC FREE: verificare automată a circuitului imprimat (**PCB**) cu reguli din domeniul integrității semnalului (**SI**), al integrității alimentării (**PI**) și al interferențelor electromagnetice (**EMI**)



Bună ziua!

HyperLynx® DRC identifică, în proiectele de circuite imprimate (**PCB**), într-un timp foarte scurt și fără simulare, **problemele de integritate a semnalului (SI) și a alimentării (PI)** precum și cauzele **interferențelor electromagnetice (EMI)**.

Folosește un motor performant pentru analizarea geometriei plăcii, precum și un **field solver 2D**, pentru a verifica o serie de reguli precum **"trace over plane split", "long stub", "metal island"** etc. Puteți modifica parametrii regulilor și lista cu obiecte de verificat (trasee, componente).

Ediția gratuită (**HyperLynx DRC Free**) vă permite să folosiți **8 reguli**, în timp de ediția Gold include **22 de reguli** la prețul de 995 USD / an sau 299 USD / 3 luni.

**DESCĂRCAȚI HYPERLYNX
DRC FREE!**

**COMPARAȚI EDIȚIILE /
VEDEȚI REGULILE**

**Laborator virtual: testați programul online, timp de 30 de zile, cu îndrumar
pentru evaluare și exemple practice**

INTRAȚI ÎN LABORATORUL VIRTUAL!

Găsiți pe site-ul nostru lista cu sesiunile de instruire publice programate în 2018.

Putem organiza astfel de sesiuni și la sediul clientului – luați

Contact us:

legătura cu noi pentru a discuta cerințele dumneavoastră!

Cu stimă,
Mircea Slănină

+40-332-44 01 49

✉ info@trias-micro.com

Follow us:   

You would like to forward our newsletter to colleagues or friends?

[Please click here include a personal greeting and send >>](#)

TRIAS microelectronics SRL – Administrator Mircea Slanina
aleea Nicolina nr. 17, bl. 904 sc. A ap. 3, Iasi 700221, Romania

Phone: +40-332-44 01 49 | Email: info@trias-micro.com | Web: www.trias-micro.com

If you do not wish to receive further information please click [here to unsubscribe](#).