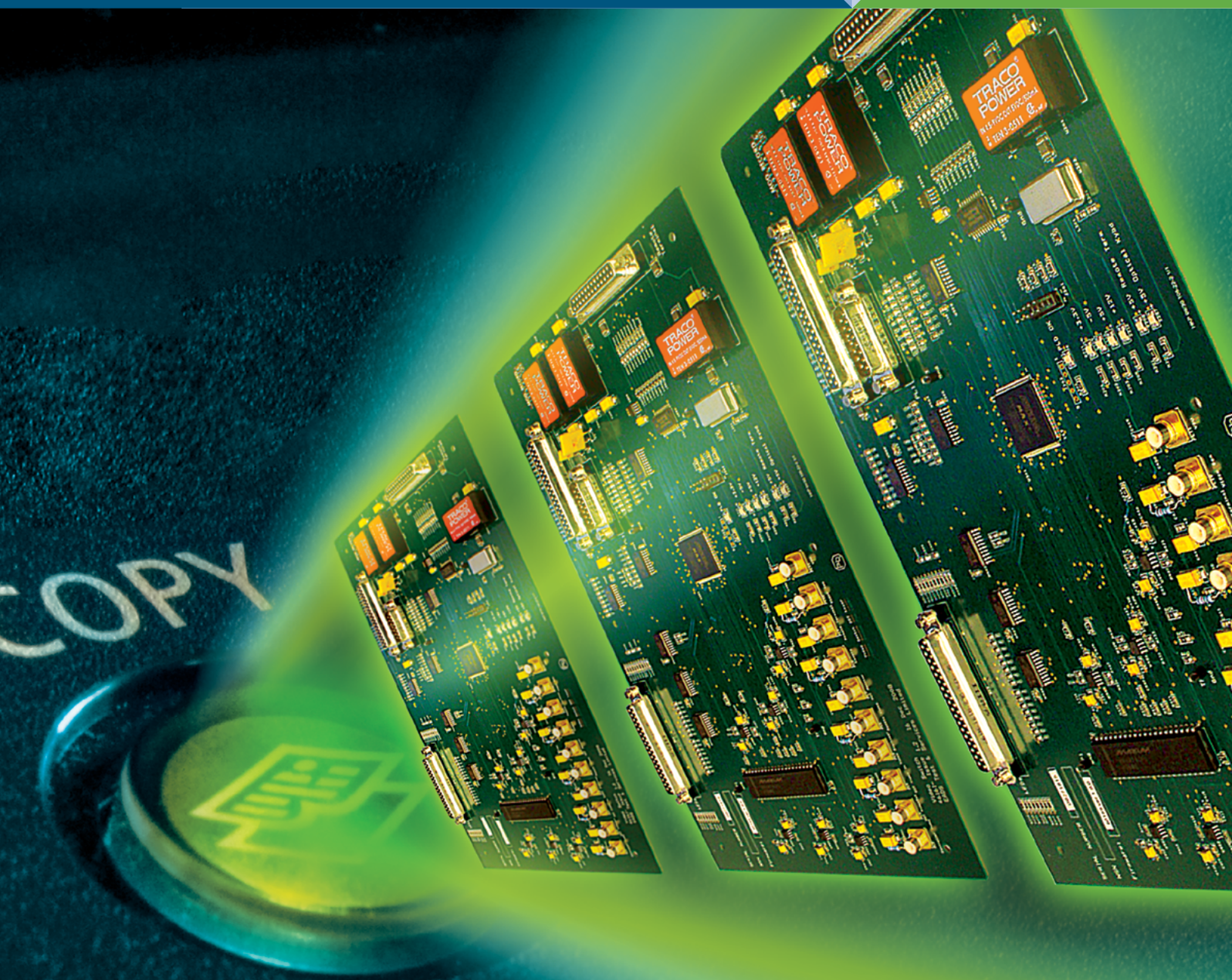


CLONAGE DE CARTES ELECTRONIQUES

Eviter les coûts de reconception
de cartes électroniques existantes



SPHEREA
GET ELECTRONIQUE

Vous cherchez à prolonger la durée de vie de vos systèmes électroniques obsolètes ?

Sans aucune donnée de conception, nous vous permettons de récupérer la maîtrise totale de votre carte électronique et la refabriquons en série, exactement à l'identique.

Utilisant les dernières techniques d'analyse électronique, SPHEREA a automatisé le processus de clonage de cartes électroniques existantes, même si les données de conception ou de fabrication ne sont plus disponibles. Des centaines de cartes électroniques ont déjà été clonées avec succès, qu'elles composent des unités de contrôle simples ou des systèmes plus complexes. Ces clonages ont été réalisés aussi bien pour des applications industrielles standards que pour des systèmes soumis à des contraintes de criticité élevée, que ce soit dans le domaine militaire, de l'aéronautique, de l'énergie et du transport.

Aucune donnée de conception ? Nous vous apportons la solution.

Donnez-nous tout simplement une carte en état de fonctionnement et nous nous chargeons d'en produire un clone équivalent du point de vue électrique. Toute donnée de conception supplémentaire que vous pourrez nous fournir pourra nous aider, mais cela n'est pas toujours indispensable.

A partir d'une carte de référence qui sert de modèle physique, nous régénérons les données de conception et de fabrication vous permettant ainsi d'assurer à nouveau la fabrication en série de votre carte. Le processus permet de générer la netlist du circuit imprimé et d'obtenir avec une extrême précision les données de détournage carte, la liste des composants avec leurs repères topologiques ainsi que leur positionnement sur le circuit imprimé.



> LE CLONAGE DE CARTES S'APPLIQUE AUX :

- Cartes multicouches
- Systèmes militaires spécifiques
- Systèmes avioniques spécifiques
- Systèmes critiques

> LE CLONAGE DE CARTES PERMET LA GÉNÉRATION AUTOMATIQUE DES DONNÉES SUIVANTES :

- Définition du routage
- Caractéristiques des composants
- Données de conception
- Données de fabrication
- Données de test électrique

GET Electronique (siège social)

14 rue Henri Régnault
ZAC de la chartreuse
81 100 CASTRES
Tel.: +33(0)5 63 72 82 00
Fax: +33(0)5 63 72 82 01
commercial.castres@get-electronique.fr

Agence Sud-Est

329 chemin chemin vieux de chusclan
ZA de l'Euze 2
30200 BAGNOLS SUR CEZE
Tel.: +33(0)4 66 89 39 95
Fax: +33(0)4 66 89 57 26
commercial.bagnols@get-electronique.fr

Agence Sud-Est

329 chemin chemin vieux de chusclan
ZA de l'Euze 2
30200 BAGNOLS SUR CEZE
Tel.: +33(0)4 66 89 39 95
Fax: +33(0)4 66 89 57 26
commercial.bagnols@get-electronique.fr