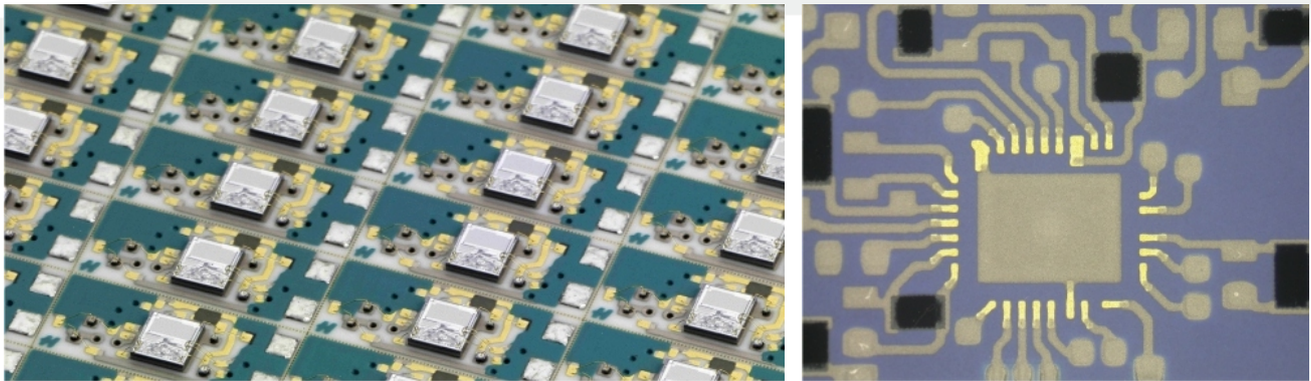


**HYBRID SA** EST À MÊME DE CONCEVOIR ET DE DÉVELOPPER VOS CIRCUITS HYBRIDES COUCHE ÉPAISSE COMPLEXES: MULTICOUCHES, DOUBLE FACE, HAUTE DENSITÉ.

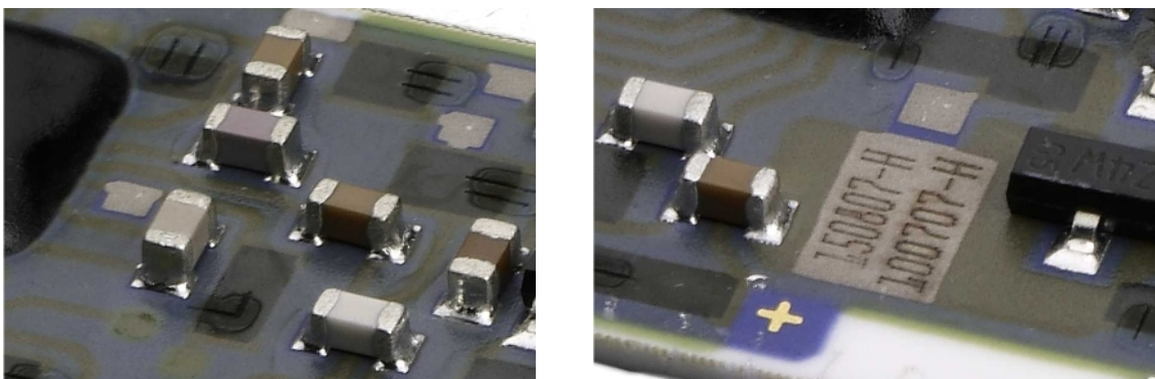
**HYBRID SA** EST À MÊME D'AJUSTER LES RÉSISTANCES AU LASER, AINSI QUE GRAVER UN CODE DATE OU UN NUMÉRO DE SÉRIE SUR UN HYBRIDE OU UN PCB.

## SÉRIGRAPHIE



SUBSTRATS : ALUMINE  $Al_2O_3$   
LINE  $80\mu m$ , SPACE  $80\mu m$   
RÉSISTANCE :  $0.1\Omega$  À  $100M\Omega$   
COUCHE CONDUCTRICE: AG, AGPT, AGPA  
ROHS COMPLIANT

## LASER - TRIMMING



TOLÉRANCE RÉSISTANCE : +/-1% STANDARD, JUSQU'À 0.1%  
TCR : 100PPM TYPIQUE  
TRIMMING : ACTIF ET PASSIF  
CODE DATE : FIXE, INCRÉMENTAL, DÉCIMAL, HEXADÉCIMAL, ALPHANUMÉRIQUE