



PODPIS ZAUFANY

MACIEJ PIOTR
NOWICKI

19.06.2024 07:41:50 [GMT+2]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Zastrzeżenie patentowe

Sposób wytwarzania kondensatorów do układów scalonych, na płycie podłożowej (3) z krzemu, pokrytą warstwą izolacyjną (2) z dwutlenku krzemu poddanej wcześniej wszystkim operacjom technologicznym wymaganym do wykonania układu scalonego **znamienny tym**, że wykonuje się naniesienie rozpylaniem jonowym (6) warstwy (1) materiału $Ti_{0,5}Zr_{0,25}Mo_{0,25}C$ w atmosferze argonu w zakresie ciśnienia od 0,15 Pa do 0,25 Pa, korzystnie 0,20 Pa.

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476