



PODPIS ZAUFANY

MACIEJ PIOTR
NOWICKI

19.06.2024 07:34:42 [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 $(Ti_{0,4}W_{0,4}Zr_{0,1}Mo_{0,1})S_2$ 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