



PODPIS ZAUFANY

MACIEJ PIOTR
NOWICKI

19.06.2024 07:35:56 (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 wymagany do wykonania układu scalonego **znamienny tym**, że wykonuje się naniesienie rozpylaniem jonowym (6) warstwy (1) materiału $(Ti_{0,52}W_{0,20}Zr_{0,15}Mo_{0,13})S_2$ 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