

F. TOPOGRAFIE UKŁADÓW SCALONYCH

246

REJESTRACJA

(od nr 11 do nr 12)

Poniższe zestawienie zawiera kolejno: numer rejestracyjny topografii układów scalonych, datę i w nawiasie numer zgłoszenia topografii, datę pierwszego wprowadzenia topografii do obrotu (jeżeli miała miejsce przed zgłoszeniem), nazwiska i imiona lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na rzecz których zarejestrowano topografię, kod kraju, nazwiska i imiona twórców (jeżeli nie jest nim zgłaszający), słowne oznaczenie techniczne funkcji elektronicznej topografii oraz daty upływu okresów ochrony topografii.

11 2011 07 20 (12) Politechnika Poznańska, Poznań, (PL)
Twórcy: Sikorski Wojciech, Morańda Hubert, Bródka Bolesław
Niskoszumowy, szerokopasmowy przedwzmacniacz
sygnałów niskonapięciowych, głównie pochodzących od
piezoelektrycznych przetworników emisji akustycznej
AE-PREAMP-V01
2016 12 31
2021 12 31

12 2011 07 20 (13) Politechnika Poznańska, Poznań, (PL)
Twórcy: Sikorski Wojciech, Morańda Hubert, Bródka Bolesław
Szerokopasmowy wzmacniacz pomiarowy AE-AMP-V01
2016 12 31
2021 12 31