

Vrijeme izvoza: 01.05.2024. 02:56:40

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 26

Broj izvezenih zapisa: 26

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Projektiranje djelitelja frekvencije i fazno-frekveničkog detektora u 180 nm CMOS tehnologiji		Fogec, Tin	
Projektiranje naponski upravljanog oscilatora na bazi prstenastog oscilatora u 180 nm CMOS tehnologiji		Gočan, Leo	
Projektiranje nabojske pumpe i niskopropusnog filtera u 180 nm CMOS tehnologiji		Sabljak, Luka	
Projektiranje sustava s fazno sinkroniziranom petljom u 180 nm CMOS tehnologiji		Žamboki, Andro	
Analiza kolebanja takta relaksacijskog oscilatora koji radi na frekvenciji od 1 MHz		Gregurić, Tomislav	
Projektiranje naponsko-strujnog pretvornika niske potrošnje u 180 nm CMOS tehnologiji		Špoljarić, Krešimir	
Projektiranje petstupanjskog križno prospojenog relaksacijskog oscilatora u 180 nm CMOS tehnologiji		Tomić, Ivan	
Projektiranje pilastog relaksacijskog oscilatora u 180 nm CMOS tehnologiji		Kuljak, Ivan	
Projektiranje referentnog otpornika s mogućnošću temperaturne kalibracije u 180 nm CMOS tehnologiji		Tomić, Domagoj	
Projektiranje sklopa za generiranje referentnog napona i struje u 180 nm CMOS tehnologiji		Osmanović, David	
Audio pojačalo snage		Serdarušić, Filip	
Modeliranje vođenih smetnji mikrokontrolera		Penić, Fran	
Projektiranje i karakterizacija digitalno upravljanog širokopojasnog atenuatora		Skeledžija, Ivan	
Projektiranje i karakterizacija naponski upravljanog oscilatora		Grabovac, Juraj	
Složeni sustav za napajanje digitalnih sklopova i analognih sklopova osjetljivih na šum		Šarić, Dino	
Frekvenčska karakterizacija izlazne impedancije izvora istosmjernog napona napajanja koristeći nesinkroni uzlazni prekidački istosmjerni pretvornik		Jurak, Hrvoje	
Projektiranje i karakterizacija elektromagnetske kompatibilnosti audio pojačala D klase		Major, Vedran	

Otpornost ugrađenih računala na napade koji analiziraju potrošnju električne energije i na napade umetanjem grešaka		Jurić, Domagoj	
Karakterizacija pasivnih mikrovalnih višepronjalnih sklopova		Gribl, Anita	
Projektiranje diskretnog prekidačkog naponskog regulatora s naglaskom na elektromagnetsku kompatibilnost		Pejić, Anamarija	
Projektiranje i analiza prekidačkih i linearnih izvora napajanja		Šušak, Dario	
Projektiranje pogonskog sklopa za prekidačke pretvornike snage u visokonaponskoj tehnologiji AMS H18		Tolić, Ivan Porin	
Projektiranje pojačala s promjenjivim pojačanjem		Lapat, Vanja	
Projektiranje sustava za upravljanje termokomorom		Mišlov, Roko	
Karakterizacija silaznog prekidačkog naponskog regulatora s naglaskom na elektromagnetsku kompatibilnost		Grancarić, Rebecca	
Sustav za testiranje rada tranzistora velikih snaga u istosmjernom pretvorniku upravljan optičkim signalom		Hormot, Filip	