

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 17:49:23

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

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 sinkroniziranim petljom u 180 nm CMOS tehnologiji		Žamboki, Andro	
Characterization of power inductor losses and electromagnetic emissions of fast switching synchronous converters.		Baćmaga, Josip	
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	
Frekvencijska 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 višeprolaznih 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	