

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 13:07:59

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza fotodioda za detekciju ultraljubičaste svjetlosti		Petrina, Tina	
Analiza MOS tranzistorskih struktura za senzorske aplikacije		Marković, Lovro	
Projektiranje i izvedba audio pojačala		Meštrić, Martin	
Projektiranje referentnog naponskog izvora u standardnoj CMOS tehnologiji		Berić, Martin	
Računalna analiza audio pojačala		Tomašić, Filip	
Usporedba jednostupanjskih i dvostupanjskih operacijskih pojačala u CMOS tehnologiji		Kovačić, Marko	
Physical characteristics and applications of nanometer thin boron-on-silicon layers in silicon detector devices		Knežević, Tihomir	
Projektiranje operacijskih pojačala opće namjene u CMOS tehnologiji		Soče, Marin	
Projektiranje potpuno diferencijskog teleskopskog pojačala u CMOS tehnologiji		Budimir, Ninoslav	
Pouzdanost bipolarnog tranzistora s horizontalnim tokom struje		Šegmanović, Filip	
Analiza fotodioda s lavinskom multiplikacijom		Berdalović, Ivan	
Analiza radio-frekvencijskog niskošumnog pojačala		Oršulić, Juraj	
Usporedba dvostupanjskog komparatora bez povratne veze i komparatora s preklapajućim kapacitetima u 0.35 um CMOS tehnologiji		Lihter, Marko	