

عنوان مقاله:

مقایسه ای در ساختار گیرنده های مجتمع میکروپاور رادیوئی با نگاه نو به گیرنده Super regenerative

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

شمس الضحی حسینی - دانشگاه شهید باهنر کرمان گروه مهندسی سخت افزار

خلاصه مقاله:

مقایسه سیستمهای انتقال دیتای سیستم میکروپاور برد کوتاه متفاوت برای کاربردهای (Industrial ISM scientific and Medical) با توجه به عملکرد شان (مصرف توان، رنج فاصله، حساسیت، ساختار مناسب، با مجتمع و ...) و با حمایت از گیرنده فراباز تولیدی (Super regenerative) به خاطر متروکه شدن ان

کلمات کلیدی:

گیرنده، مصرف توان، حساسیت، انتخاب گری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/47372>

