

เอกสารอ้างอิง

- [1] แสงระวี บัวแก้ว และวิภาวัลย์ นาคทรัพย์ , “วงจรถอเตรเจอร์ออสซิลเลเตอร์โหมดกระแสที่ปรับค่าได้โดยใช้ CDTA.
- [2] T.Maneechukate and et, al, “**Wide-band amplitude control of the second-order oscillator circuit,**”Int. J. Electron. Commun.(AEU) ,Vol.62, 666-673,2008.
- [3] S.Buakae and W.Narksarp, “**Electronically controlled current gain CFOA,**” ITC-CSCC 2010, The 25thInternaional Technical conference on circuits/systems, computer and communications, July 4-7, 2010.
- [4] K.K. Abdalla, D.R. Bhaskar, and R. Senani,“**Configuration for realizing a current-mode universal filter and dual-mode quadrature single resistor controlled oscillator,**” IET Circuits Devices Syst., Vol. 6, Iss.3, pp.159-167, 2012.
- [5] JA Svobodo, L. McGory and S. Webb, “**Applications of a commercially available Current Conveyor,**” Int. J. Electron. 1991, pp159-164,1991.
- [6] B.C Kuo, “**Automatic control systems,**” 5^{ed}, Prentice-Hall1987.