

An electro-mechanical flip-flop with applications to counting, timing and randomization

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : An electro-mechanical flip-flop with applications to counting, timing and randomization : Report No. 675 / U.S. Army Medical Research Laboratory ; by Samuel H. Revusky

Est un extrait ou un tiré à part de : Journal of the experimental analysis of behavior 0022-5002 Vol. 9, N° 4

Auteur(s) : Army Medical Research Laboratory, Fort Knox, Ky United States

Autre(s) auteur(s) : Revusky, Samuel H. (19..-)

Publication : Fort Knox (Ky.) : United States Army Medical Research and Development Command, 1966

Description matérielle : 1 vol. (pp. 430-434) : ill. ; 26 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Extrait du "Journal of the experimental analysis of behavior", volume 9, numéro 4, juillet 1966

Sujet - Nom commun : Dispositifs électromécaniques
Électromécanique