

Électronique numérique



Présentation

Description

- 1) Analyse et modélisation des convertisseurs Analogiques Numériques (SAR / Pipeline / Delta Sigma / levelcrossing)
- 2) Techniques de compression
- 3) Détection et correction d'erreurs dans les transmissions
- 3) Lignes en régime impulsionnel
- 4) Transmissions en bande de base
- 5) Modulations numériques
- 6) Bus SPI et I2C