

L'électronique quantique. Comment fonctionnent les transistors et les lasers

Type de contenu : Texte

Titre(s) : L'électronique quantique. Comment fonctionnent les transistors et les lasers / par John R. Pierce

Auteur(s) : Pierce, John R

Adresse bibliographique : Paris : Dunod, 1971

Description matérielle : 1 vol. (136 p.) : fig. ; 17 cm

Note(s) : Science-poche