

Topografii ale circuitelor integrate

Prin circuit integrat se înțelege un produs, sub forma sa finală sau sub o formă intermediară, destinat să îndeplinească o funcție electronică, în care elementele, dintre care cel puțin unul este un element activ, și interconexiunile, în totalitate sau parțial, sunt parte integrantă din corpul sau suprafața unei piese materiale.

[Aflați mai mult](#) [1]

- [Înregistrează Topografii CI](#) [2]
- [Cerințe față de cerere](#) [3]
- [Legislație](#) [4]
- [Mandatar autorizați](#) [5]

[Aplică online](#) [6]

[Formulare](#) [7]

[Taxe](#) [8]

URL sursă: <https://www.agepi.md/ro/content/topografii-ale-circuitelor-integrate>