



Mis on mikrolülituse topoloogia?

Mikrolülituse topoloogia kujutab endast mikrolülituses sisalduvate elementide ning kõigi või osa elementide vaheliste ühenduste mis tahes viisil väljendatud kolmemõõtmelise paigutuse kujutist või sellist kolmemõõtmelise paigutuse kujutist, mis on ette nähtud kasutamiseks mikrolülituse valmistamisel, kusjuures vähemalt üks element on aktiivelement.

Elementide ja ühenduste paigutusest sõltuvad sellised mikrolülituse olulised tehnilised näitajad nagu mõõtmed, energiatarve, skeemi töökiirus jne.

Kas sellest teabest oli kasu? Jah
Ei
Palun selgita valikut

Viimati muudetud 20.03.2017

Allikas URL: <https://www.epa.ee/et/mikrolulituse-topoloogia/mis-mikrolulituse-topoloogia>