2,4 GHz-es nyomtattott BIFA tervezése

Szilágyi Gábor

Silicon Laboratories

2022. május 23.

Részfeladatok

- Szimmetrikus tápvonal
- Szimmetrikus IFA (BIFA)
- Nyomtatott balun transzformátor
- Áramblokkoló mintázat

Részfeladatok

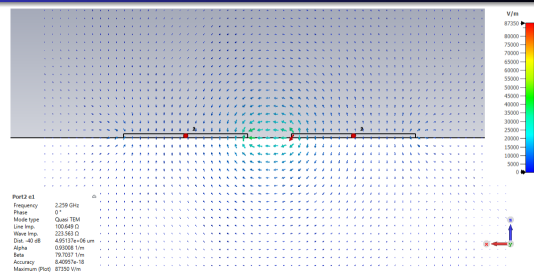
- Szimmetrikus tápvonal
- Szimmetrikus IFA (BIFA)
- Nyomtatott balun transzformátor
- Áramblokkoló mintázat

Részfeladatok

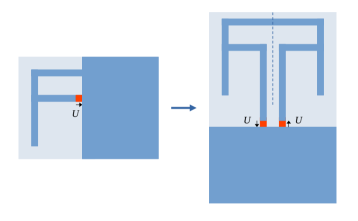
- Szimmetrikus tápvonal
- Szimmetrikus IFA (BIFA)
- Nyomtatott balun transzformátor
- Áramblokkoló mintázat

Szimmetrikus tápvonal

CPS – coplanar strip



Antenna Alapely

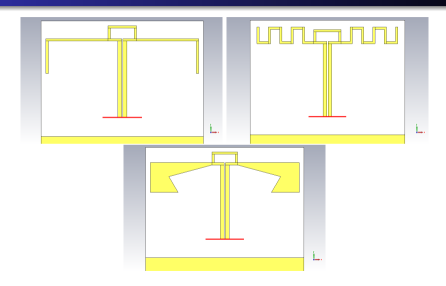


Csökken a NYÁK hatása

Rezonálhat

Antenna

Variációk

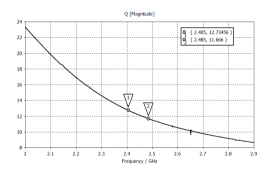


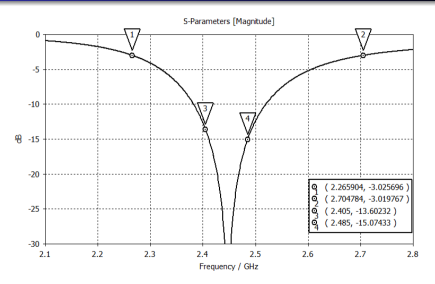
Közelítések Q-ra:

$$s = \frac{3}{2}, \quad \sqrt{\beta} = \frac{s-1}{2\sqrt{s}}$$

$$Q(\omega) \simeq \frac{2\sqrt{\beta}}{\text{FBW}_V(\omega)}$$

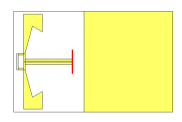
$$Q(\omega) \simeq \frac{\omega}{2R(\omega)} |Z'(\omega)|$$



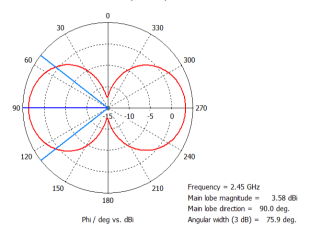


Antenna

Iránykarakterisztika



Farfield Realized Gain Abs (Theta=90)



Balun transzformátor

Impedanciatranszformáció: $50\,\Omega - 100\,\Omega$ Legjobb $S_{11} = -9.2~\mathrm{dB}$

