

HF-Simulation mit Advanced Design System(ADS)

Microstrip

Für ein gegebenes Leiterplattensubstrat ergibt sich der Wellenwiderstand(Impedanz) einer Microstrip-Leitung wie folgt.

$$\epsilon_{\text{eff}} = \frac{\epsilon_r + 1.0}{2} + \frac{\epsilon_r - 1.0}{2} \left[\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{12h}{W}}} + 0.04 \left(1 - \frac{W}{h} \right)^2 \right] \quad \left| \frac{W}{h} < 1 \right|$$

$$\epsilon_{\text{eff}} = \frac{\epsilon_r + 1.0}{2} + \frac{\epsilon_r - 1.0}{2} \left[\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{12h}{W}}} \right] \quad \left| \frac{W}{h} \geq 1 \right|$$

$$Z_0 = \frac{60}{\sqrt{\epsilon_{\text{eff}}}} \ln \left(\frac{8h}{W} + \frac{W}{4h} \right) \quad \left| \frac{W}{h} < 1 \right|$$

$$Z_0 = \frac{120 \pi}{\sqrt{\epsilon_{\text{eff}}}} \left[\frac{W}{h} + 1.393 + 0.677 \ln \left(\frac{W}{h} + 1.444 \right) \right] \quad \left| \frac{W}{h} \geq 1 \right|$$

From:

<https://loetlabor-jena.de/> - Lötlabor Jena

Permanent link:

<https://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:ads:start&rev=1396113145>

Last update: **2014/03/29 17:12**

