

rechnung_spannungsfolger

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

zunächst Betrachtung der Ströme

$\frac{I_p}{I_m} = \frac{I_o}{I_m} = 0$ Weiter mit Pfeil nach rechts

(2+3)	$\frac{I_p}{I_m} = \frac{I_o}{I_m} = 0$	I_p und I_m sind damit definiert
(3) und (5)	$\frac{I_o}{I_m} = 1$	I_o ist damit definiert
aus (0) $\frac{I_p}{I_m} = \frac{I_o}{I_m}$		
$\frac{I_p}{I_m} = \frac{I_o}{I_m}$	mit	

From:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - MEXLE Wiki

Permanent link:

https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_spannungsfolger?rev=1587843484

Last update: **2021/05/09 09:54**

