

Drucken Speichern

Aufwärtswandler

$U_{e_min} = 3.0V$	$U_{e_max} = 5.0V$	$U_e = 3.0V$
$U_a = 24.0V$	$I_a = 0.5A$	$f = 0.15MHz$
$L = 10.67\mu H$	$\Delta I_L \text{ bei } U_{e_min} = 1.65A$	

