



file: Analog-digital-Wandler

SS:	Reg:	Opt:
$\Delta m$ : 50	$\lambda$ : 0.01	$it$ : 50
$\Delta b$ : 20	$m_w$ : 1	$C$ : 1e+06
$\tau$ : 15	$b_w$ : 0.5	$\rho_E$ : 1e-06
$\Delta \tau$ : 5	$\tau_w$ : 0.1	$S$ : 0
$\Delta B$ : 100		$\varepsilon$ : 0.01
$B_N$ : 0		$P$ : 10
<hr/>		
$\sigma$ : 0.33	$\rho$ : 0.97	$t$ : 220.6