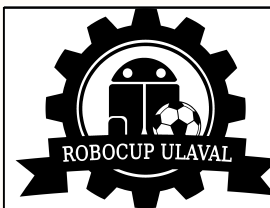


$I_{out_max} = (0.50 \pm 0.05) / R_F = 2A$
 $\rightarrow R_F = 0.25\Omega$
 $P = R_F * I_{out}^2 = 1W$

$f_{PWM} = 1 / (50000C)$
 15-25kHz is recommended
 $C = 1nF \rightarrow f = 20kHz$

$CSD: set\ time(s) = 0.35 * C(uF)$
 GND if unused



Titre : Drive	
Fichier : LB11920.SchDoc	
Version : Gamma 1.0	Révision : 1.0
Concepteur : Philippe T. Simon B. Léonard G. Alexia B-L.	
Projet : BrushlessDrive.PrjPcb	Date : 2018-12-19
Page 2 de 2	