



$F_{osc} = 1 / (\alpha \times R9 + \beta)$
 $\alpha = 1.7 \times 10^{-5}, \beta = 0.0285$
 $F_{osc} = 1.2 [\text{MHz}]$
 $F_{chop} = F_{osc} / 16 = 75 [\text{kHz}]$
 $I = V_{ref} \times 0.833$
 $= (R11 / (R10 + R11)) \times 3.3V \times 0.833$
 $= 0.68A$
 $I = V_{ref} \times 0.833$
 $= (R11 / (R10 + R11)) \times 3.3V \times 0.833$
 $= 0.42A$

IC5は他の発熱部品から遠ざけて配置すること

基板の止め穴でFGIに落とす

特記なきCは0.1μ(積セラ)

符号	年月日	訂正などの履歴	記印	検印
----	-----	---------	----	----

員数	材質、寸度	処理、加工	記事	件名	カラス撃退レーザー
尺度	設計	製図	開口	図名	KRS24L24PBC 基板回路図
		検図	承認	図番	

整理番号 25022_P001C_KRS24L24PBC