



1. 緑線を切る

2. はんだを選定電圧に付き

3. 完成

## DROK 電圧レギュレータ パラメーター

入力電圧	DC 4.5-24V
出力電圧	調整可能かつ固定された出力が内蔵されています(調整可能範囲は $0.8\sim17$ V、固定出力は $1.8$ V、 $2.5$ V、 $3.3$ V、 $5$ V、 $9$ V、 $12$ Vです)。
出力電流	3A max(全負荷時に冷却作業を強化してください);実際にテストされた入力12Vと出力が1.5Aの場合、特別なシステムを追加する必要はありません。
変換効率	97.5%(最高)(6.5V~5V、0.7A)
スイッチ周波数	500KHz
出カリップル	20mV(12V~5V、3A)20M幅
動作温度	-40 $^{\sim}$ + 85 $^{\sim}$ (工業用)(動作温度が高いほど出力電力は小さくなります)
出力過電圧保護	いいえ
全負荷時の温度上昇範囲	40℃
静的電流	0.85mA
電圧調整率	0.5%
動的応答速度	5%200µS
出力短絡保護	はい、短絡させないでください。
出力逆接続保護	いいえ
ファンクションコントロールを有 効にする	はい。電気レベルが高い場合、低電気レベルは機能しなくなります。高電気レベルは2-5V、低電気レベルは0V程度です。
配線方法	はんだ付け (出力方法:はんだ付けまたはピン)

## この商品をチェックした人はこんな商品もチェックして います

ページ: 1 / 8

.