



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0.8～17V、固定出力は1.8V、2.5V、3.3V、5V、9V、12V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
出力リップル	20mV（12V～5V、3A）20M幅
動作温度	-40℃～+ 85℃（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

⋮