



三洋半導体  
ニュース

№1662

7234

# STK5441

厚膜混成集積回路

## VTR用3出力シリーズレギュレータ

### 特長

- ・三洋独自の絶縁金属基板(IMST)を採用した 3出力/1パッケージ (5V系出力内蔵), 低飽和タイプで構成される定電圧レギュレータである。
- ・外部信号により出力電圧をカットオフする機能を備えている (1出力)
- ・3出力とも出力電圧が設定されている。
- ・小型化されコストパフォーマンスが優れている。

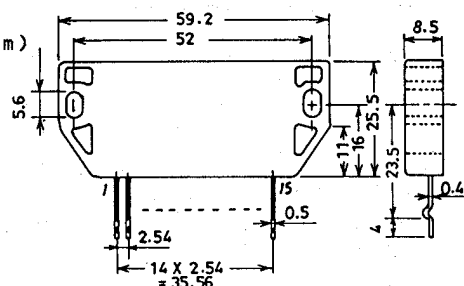
最大定格/  $T_a = 25^\circ\text{C}$

			unit
最大直流入力電圧	$V_{in(dc)max}$		30 V
最大出力電流 (av./pk.) $I_{omax}$	$V_{o1}$	2.0/2.5	A
	$V_{o2}$	1.0/2.0	A
	$V_{o3}$	0.5/ -	A
熱抵抗	$\theta_{jc}$	$V_{o1}$	4.0 $^\circ\text{C/W}$
		$V_{o2}$	4.5 $^\circ\text{C/W}$
		$V_{o3}$	10.0 $^\circ\text{C/W}$
動作時 IC 基板温度	$T_c$		105 $^\circ\text{C}$
接合部温度	$T_{jmax}$		150 $^\circ\text{C}$
保存周囲温度	$T_{stg}$		-30 ~ +105 $^\circ\text{C}$

動作特性/  $T_a = 25^\circ\text{C}$ , 指定測定回路において

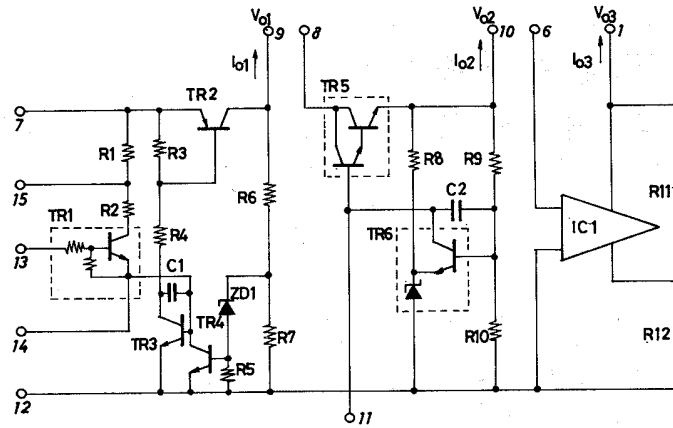
		$V_{o1}$	$V_{o2}$	$V_{o3}$	unit
設定出力電圧	条件1	12.0 $\pm$ 0.3	9.0 $\pm$ 0.1	5.5 $\pm$ 0.1	V
リップル電圧	条件2	5	3	3	mVppmax
出力電圧温度係数	条件1	0.02	0.02	0.02	%/ $^\circ\text{C}_{max}$
入力レギュレーション	条件3	30	35	5	mV/ $V_{max}$
ロードレギュレーション	条件4	45	40	100	mV/ $A_{max}$
最小入出力電圧差	条件5	0.7	1.2	2.5	$V_{max}$
出力カットオフ機能	0.6V以下 off, 3.0V以上 on	あり	あり	なし	
条件1	$V_{in(dc)1} = 17\text{V}, V_{in(dc)2} = 9\text{V}, I_{o1} = 2\text{A}, I_{o2} = 1\text{A}, I_{o3} = 0.5\text{A}$				
条件2	$V_{in(dc)} = 17\text{V}, V_{in(dc)2} = 9\text{V}, I_{o1} = 2\text{A}, I_{o2} = 1\text{A}, I_{o3} = 0.5\text{A},$ 入力リップル電圧 = 1.5Vpp				
条件3	$V_{in(dc)1} = 17 \pm 4\text{V}, V_{in(dc)2} = 9.5 \pm 2\text{V},$				
条件4	$V_{in(dc)1} = 17\text{V}, V_{in(dc)2} = 9\text{V}, I_{o1}, I_{o2} = 0.2 \sim 2.0\text{A}, I_{o3} = 0 \sim 0.5\text{A}$				
条件5	$I_{o1} = 2\text{A}, I_{o2} = 1\text{A}, I_{o3} = 0.5\text{A}$				

外形図 4077  
(unit:mm)

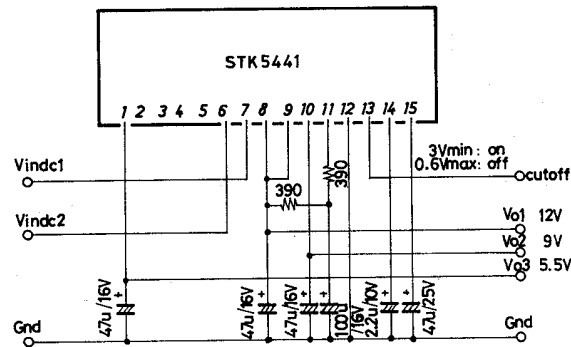


\* これらの仕様は、改良などのため変更することがあります。

等価回路



測定回路



応用特性 (測定回路に準じる)

