

High speed triple video amplifier IC 高速トリプルビデオアンプIC

TK15452V

DESCRIPTION

The TK15452V is a high-speed video amplifier IC capable of driving 75Ω . It consists of three independent high-speed video amplifiers.

TK15452Vは 75Ω を駆動できる高速ビデオアンプICです。
3つの独立した高速ビデオアンプから構成されています。

FEATURES

- High Speed Operation: Flat to 30MHz
- On/off Control(Low-off, Stand-by Function)
- 3ch 75Ω Video Driver

- 高速動作: 30MHzフラット
- On/offコントロール(ローイング, スタンバイ機能)
- 3ch 75Ω ビデオドライバ

APPLICATIONS

- The Video Systems
 - DSC(Digital Still Camera),
 - CCD Observation Camera
 - DVD Player/Rewriter
 - TV Monitor, LCD Projector, Video Board,
 - Video Recorder/Player/Camcorder,
 - Portable Video Equipment etc.

- 各種ビデオシステム
 - デジタルスチルカメラ
 - CCDカメラ
 - DVDプレーヤー/リライタ
 - TVモニタ, 液晶プロジェクタ, ビデオボード
 - ビデオ録画機/再生機/カムコーダ
 - 携帯用ビデオ機器 等

PACKAGE OUTLINE

ORDERING INFORMATION

Part name	Package	Marking	Pin configuration	Ordering information									
TK15452V	 TSSOP-14	15452	See next page	T	K	1	5	4	5	2	V	T	L

Package code: V: TSSOP Storage direction: TL: Left type

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Parameter	項目	Symbol	記号	Rating	定格	Unit	単位	Remarks	備考
Operating Voltage Range	動作電圧範囲	V_{OP}		4.0 to 10.0 ± 2.0 to ± 5.0		V			
Operating Temperature Range	動作温度範囲	T_{OP}		-25 to +75		°C			
Power Dissipation	許容消費電力	P_D		1200		mW		Board mount 基板実装時	
Operating Frequency Range	動作周波数範囲	f_{OP}		to 200		MHz			

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

 $V_{CC}=5.0V, R_L=150\Omega, T_A=25^\circ C$

Parameter 項目	Symbol 記号	Value			Units 単位	Conditions 条件
		MIN	TYP	MAX		
Supply Current 電源電流	I _{CC}		44.2	70	mA	No Signal
Standby Supply Current スタンバイ電源電流	I _{CCS}		61.8	120	μA	2pin GND
Output Source Current 出力流出電流	I _{SO}		50		mA	
Output Sink Current 出力流入電流	I _{SI}		50		mA	
Input Bias Current 入力バイアス電流	I _{IB}		15	45	μA	
Input Offset Voltage 入力オフセット電圧	V _{IO}		10		mV	
Open Circuit Voltage Gain オープンループ利得	G _{VO}		48		dB	
Gain-Bandwidth 利得帯域幅積	GB		180		MHz	
Slew Rate スルーレート	SR		220		V/μs	
Voltage Gain 電圧利得	G _V	5.35	5.85	6.35	dB	f _{in} =1MHz
Frequency Response 周波数特性	f _r		0.3		dB	f _{in} =1MHz/30MHz
Differential Gain 微分利得	DG	-3	0.4	3	%	V _{in} =1.0V _{P-P} 10StairCase 階段波
Differential Phase 微分位相	DP	-3	0.1	3	deg	V _{in} =1.0V _{P-P} 10StairCase 階段波
Cross Talk1 クロストーク1	CT1		-61	-40	dB	f _{in} =4.43MHz, V _{in} =1.0V _{P-P}
Cross Talk2 クロストーク2	CT2		-44		dB	f _{in} =30.0MHz, V _{in} =1.0V _{P-P}
Supply Voltage Rejection Ratio 電源電圧除去比	SVRR		-44		dB	ΔV _{CC} =0.4V _{P-P} , f=100kHz

BLOCK DIAGRAM

