# VTR用IC/ICSTON VTRABBlications ROHM COLTD 40E D 7828999 0005049 9 ■ RHM · BA7765AS/BA7767AS VTR ノーマルオーディオ信号処理 BA7767AS VTR ノーマルオーディオ信号処理 Normal Audio Signal Processings 7-77-21

BA7765AS/BA7766AS/BA7767ASは, VTRノーマルオー ディオ用に開発された信号処理ICです。

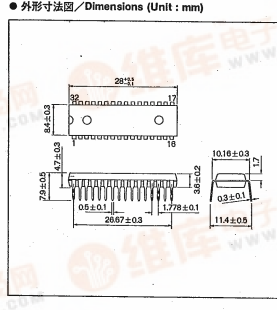
再生プリアンプ,ラインアンプ,記録アンプ,ALC回路, イコライザ切換え回路,記録バイアス発振器用電源,f<sub>H</sub>ト ラップ,コントロール回路及び高耐圧ヘッドスイッチャを シュリンクDIP32pinに1パッケージ化しており,ノーマ ルオーディオ信号処理に必要なすべての機能を最小限の部 品点数で構成することができます。

ラインアンプ,記録アンプはGNDセンスアンプ形式にしており,入力及び帰還用電解コンデンサが必要ありません。 「Aトラップも,個別フィルタを用いることなくC, Rにして簡単に構成できます。

また,記録コントロール回路については,記録アンプ,ヘッ ドスイッチ,記録バイアスをタイミングコントロールし, 記録バイアス電源をソフトに立ち上げる方式を採用してい るため,ラッシュ電流やショックノイズの発生がなく,グ レードの高い記録が可能となる上,従来不可欠であったバ イアス電源用コイルも省略できます。さらに,記録アンプ の負荷ドライブ能力を大きくしておりバイアストラップも 必要ありません。

さらに、再生プリアンプのS/N (-122dBV (Typ.)/Rg=1kΩ, DIN AUDIO) や, ALC 歪率 (0.08% (Typ.)/V<sub>ALC</sub>+5dB, f= 1kHz, BW=400Hz~30kHz) 等,性能重視の設計をしてお り,同時にいかなるセットにも使用できるよう,このALC には固定抵抗にてレベル設定可能なALC回路を採用して います。

このように、省部品点数を促進し、省スペースやコストダ ウンが図れると同時に、NRの有無、セット規格によらず、 多様なニーズに対応することができます。



The BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS are signal processing ICs developed for VTR normal audio.

1 package of shrink DIP 32 pin contains a replay preamplifier, line amplifier, recording amplifier, ALC circuit, equalizer select circuit, recording bias oscillating power source,  $f_H$  trap, control circuit and a high-voltage withstanding head switcher. All functions required for processing normal audio signals can be configured with a least amount of parts.



Rohm

#### VTR 用 IC/ICs for VTR Applications

#### ROHM CO LTD

- 特長
- 1) C, Rにて構成できるhトラップを内蔵。
- 記録アンプ、ヘッドスイッチ、記録バイアスをコント ロールするタイミングコントロールを内蔵。REC MUTE 制御信号は不要。
- 3)ソフトに立ち上がる記録バイアス発振器用電源を内 蔵。
- 4)高耐圧ヘッドスイッチャ (AC耐圧: 120V<sub>P-P</sub>以上 f= 70kHz)
- 5) SP/LP/EPの3モードイコライザに対応。
- 6) S/Nの良好な再生プリアンプ内蔵 (--122dBV (Typ.)/ R<sub>g</sub>=620Ω: DIN AUDIO)。
- (Typ.)/V<sub>OA</sub>=-6dBV)
  ALCレベルは可変設定可能。
- 8) ALCループ外ミュート方式により、電源投入時、モー ド切換え時のショックノイズ及びALCアタック雑音が 出ない。
- 9) ミュートの切換えオフセット電圧がきわめて小さい (3mV (Typ.))。
- 10) PB/EE, REC/EE, MUTE, EQの制御端子を装備している。
- 11) 4VF (約2.5V) のスレッショルドレベルに設定している (EQコントロール除く)。

● 用途

VTR, テープレコーダ

## BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

#### 40E D M 7828999 0005050 5 M RHM

- Features T-77-21
  - 1) Built-in  $f_H$  trap constituted with C, R.
  - A timing control device is built in for controlling the recording amplifier, head switch and recording bias. No REC MUTE control signal is required.
  - Built-In power source for the recording bias oscillator, that is built up gradually.
  - High-voltage withstanding head switcher (AC withstanding voltage: 120VP-P or above, f = 70 kHz).
  - 5) Applicable to the 3-mode equalizer of SP/LP/EP.
  - 6) Built-in high S/N replay preamplifier ( 122 dBV (Typ.)/Rg = 620  $\Omega$  : DIN AUDIO).
  - Built-in low-distortion factor ALC circuit (0.08% (Typ.)/V<sub>OA</sub> = - 6 dBV) with variable ALC level for setting.
  - No shock noise or ALC attack noise is generated when power source is turned ON or the mode is changed, by means of a ALC loop outside mute system.
  - Extremely low offset voltage upon selecting mute (3 mV (Typ.)).
  - 10) Equipped with control terminals for PB/EE, REC/ EE, MUTE, EQ.
  - 11) A threshold level of 4 V<sub>F</sub> (about 2.5 V) is set (excluding EQ control).

Applications
 VTR, Tape recorder

ROHM

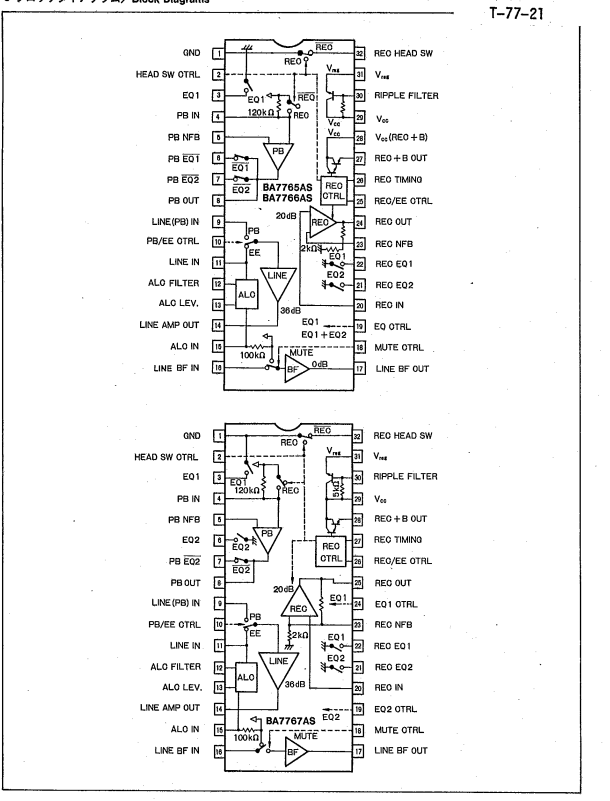
# VTR 用 IC/ICs for VTR Applications

#### BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

40E D 🏧 7828999 0005051 7 🔤 RHM

● ブロックダイアグラム/Block Diagrams

ROHM CO LTD



ROHM

1632

# 40E D 🛤 7828999 0005052 9 🛤 RHM

# BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

# ● 推奨動作条件/Recommended Operating Conditions (Ta=25℃)

T-77-21

Parameter	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit
電源電圧	Vcc	8		13	V

#### ● 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25℃)

Parameter	Symbol	Limits	Unit
電源電圧	Vcc	15	v
許容損失	Pd	1 100*	mW
動作温度範囲	Topr	-10~65	τ
保存温度範囲	Tstg	55~125	Ů
ヘッドSw (32P) 耐圧	V32	±65	v

\* Ta=25℃以上で使用する場合は,1℃につき11mWを減じる

# ● 電気的特性/Electrical Characteristics (Unless otherwise noted, Ta = 25°C, V<sub>CC</sub> = 12V, f = 1kHz)

Parameter	Symbol	Min.	Тур.	Мах.	Unit	Conditions	Test Circui
回路電流 EE ·	IQEE	†	11.6	16.3	mA		Fig. 1
回路電流 REC	IQREC	-	9.0	12.6	mA		Fig. 1
〈ラインアンプ〉		·	•	.L			
電圧利得	G <sub>VCL</sub>	33.8	35.5	37.2	dB	V <sub>IN</sub> =-22dBV	Fig. 1
歪 率	THDL		0.06	0.2	%	V <sub>IN</sub> =-22dBV BW=400~30kHz	Fig. 1
最大出力レベル	VONL	7	10	-	dBV	THD=1% BW=400~30kHz	Fig. 1
出力残留雑音	V <sub>NOL</sub>	·	-72	64	dBV	$R_g = 5.6 k\Omega$ DIN AUDIO	Fig. 1
クロストーク	СТ		-80	-60	dB	V <sub>out</sub> =+8dBV DIN AUDIO	Fig. 1
ミュート減衰比	MT	-	-70	-60	dB	V <sub>out</sub> =+8dBV DIN AUDIO	Fig. 1
ALC レベル	Voa	-7.5	-6.0	-4.5	dBV	$V_{IN} = -15 dBV$	
ALC 歪率	THDA	-	0.08	0.2	%	V <sub>IN</sub> =-15dBV BW=400~30kHz	Fig. 1
〈記録アンプ〉		L			1	VIN 10004 BW-400-30KHZ	Fig. 1
電圧利得	G <sub>VGR</sub>	18.3	20.0	21.7	dB	V <sub>IN</sub> =-8dBV	<b></b>
<b>歪</b> 率	THD <sub>R</sub>	_	0.02	0.2	%	$V_{IN} = -8 dBV BW = 400 \sim 30 kHz$	Fig. 1
最大出力レベル	VOMR	7	10	· _	dBV	THD=1% BW=400~30kHz	Fig. 1
開ループ利得	G <sub>vor</sub>	67	74		dB	f=1kHz	Fig. 1
出力残留雑音	V <sub>NOR</sub>		-89	-81	dBV	$R_g = 5.6 k_\Omega$ DIN AUDIO	Fig. 1
〈再生プリアンプ〉					4.54		Fig. 1
電圧利得	Gycp	37.7	39,4	41.1	dB	V <sub>IN</sub> ≕−12dBV	
<b>歪</b> 率		_	0.02	0.15	30 %		Fig. 1
最大出力レベル	VOMP	-4.8	-1.8		dBV	V <sub>IN</sub> =-12dBV BW=400~30kHz	Fig. 1
開ループ利得	G <sub>VOP</sub>	64	71		dB	THD=1% BW=400~30kHz	Fig. 1
入力換算雑音	VNINP		-122.5			f=1kHz	Fig. 1
	<b>V</b> NINP		122.0	-114	dBV	$R_g = 620\Omega$ DIN AUDIO	Fig. 1

ROHM

V T R 用

オーディオ信号処理

#### ROHM CO LTD

40E D 📰

VTR 用 IC/ICs for VTR Applications

# 7828999 0005053 0 28 RHM BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				T_77_21	
Parameter	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Conditions	Test Circuit
			· · · · · · · ·	•			
ヘッド EQ1 インピーダンス	R <sub>H</sub> 1	-+-	20	30	Ω		Fig. 1
PBEQ1 インピーダンス	R <sub>P</sub> 1		24	40	Ω	*	Fig. 1
PBEQ2 インピーダンス	R <sub>P</sub> 2	-	24	40	Ω		Fig. 1
RECEQ1 インピーダンス	R <sub>R</sub> 1	-	10	20	Ω	<b>—</b> ******	Fig. 1
RECEQ2 インピーダンス	R <sub>R</sub> 2	-	10	20	۵	- · ·	Fig. 1
〈ヘッド Sw〉							F
PB ヘッド Sw インピーダンス	R <sub>PH</sub>		7.0	i 15.0	Ω	<b>_</b>	Fig. 1
REC ヘッド Sw インピーダンス	R <sub>RH</sub>	-	8.0	15.0	۵.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fig. 1
REC ヘッド Sw オフセット電圧	Vos	-	4.3	15.0	mV	— · ·	Fig. 1
REC ヘッド Sw リーク電流	ILOFF	-	0	10	μA	V32±65V	Fig. 1
〈モードコントロール保持電圧〉						•	
EE 保持電圧	Viol	0	-	1.9	V	*	Fig. 1
PB 保持電圧	V <sub>10H</sub>	3.3	- '	Vcc	V	*	Fig. 1
EE 保持電圧	V25L	0	-	1.9	V	*	Fig. 1
REC 保持電圧	V25H	3.3	-	V <sub>cc</sub>	. <b>V</b>	*	Fig. 1
MUTE 保持電圧	ViaL	0	-	1.9	V		Fig. 1
MUTE 保持電圧	V <sub>18H</sub>	3.3	-	V <sub>cc</sub>	V		Fig. 1
SP 保持電圧	Vigl	0	-	1.1	V	*	Fig. 1
EQ1 保持電圧	V <sub>19H</sub>	2.2		2.8	V	*	Fig. 1
EQ1+EQ2 保持電圧	V <sub>19H</sub>	3,8	. –	7.0	V	*	Fig. 1

注:\*印の規格は BA7766AS のものを示します。BA7765AS/67AS は異なります。

#### ● BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS比較表

	BA7765AS	BA7766AS	BA7767AS
PB/EE REC/EE OTRL	Active Hi	Active Low	Active HI
Vcc端子	2 端子 (REC+B用を分離)	2 端子 (REC+B用を分離)	1 端子
EQ CTRL	1 端子 3 值制御 (EQ1+EQ2/EQ1/SP)	1 端子 3 值制御 (EQ1+EQ2/EQ1/SP)	2
EQ Sw. PB HEAD側	1つ (EQ1)	1つ (EQ1)	2 つ (EQ1, EQ2)
EQ Sw. PB NFB側	2つ (EQ1, EQ2)	2つ (EQ1, EQ2)	1つ (EQ2)

# VTR 用 IC/ICs for VTR Applications

# BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

C TE THE WE C TRAY DRITICAS

T-77-21

(1) PB/EEコントロール, REC/EEコントロール

コントロ	ール端子			植	雙 能				
REC/EE	PB/EE	モード	PB. H. SW.	REC. H. SW.	LINE SW	REC AMP	REC+B		
L	L	EE	OFF	ON	ËE	OFF	OFF		
н.	L	REC	ON	OFF	EE	ON	ON		
L	Н	PB	OFF	ON	PB	OFF	OFF		
н	н	inhibit	-	_					

#### (2) MUTEコントロール

コントロール端子		機能
MUTE	モード	LINE SW
H	MUTE	OPEN
L	MUTE	CLOSE

· -

#### (3) EQコントロール

コントロール端子	τ-	- K	機 能					
ÉQ	2MODE	3MODE	HEAD EQ1	PB EQ1	PB EQ2	REC EQ1	REC EQ2	
L	SP	SP	OFF	CLOSE	CLOSE	OFF	OFF	
М	EP	LP	ON	OPEN	CLOSE	ON	OFF	
Н		EP	ON	OPEN	OPEN	ON	ON	

#### ● コントロール・モード表/BA7766AS

(1) PB/EEコントロール, REC/EEコントロール

コントロール端子			機 能						
REC/EE	PB/EE	モード	PB. H. SW.	REC. H. SW.	LINE SW	REC AMP	REC+E		
Н	Н	EE	OFF	ON	EE	OFF	OFF		
L	н	REC	ON	OFF	EE	ON	ON		
н	L	PB	OFF	ON	PB	OFF	OFF		
L	L	inhibit	_						

#### (2) MUTEコントロール

コントロール端子		機能
MUTE	モード	LINE SW
н	MUTE	OPEN
L	MUTE	CLOSE



# ROHM CO LTD - VTR 用 IC/ICs for VTR Applications

## 7828999 0005055 4 KM RHM

T-77-21

#### BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

(3) EQコントロール

コントロール端子	- E	- F	-	ł			
EQ	2MODE	3MODE	HEAD EQ1	PB EQ1	PB EQ2	REC EQ1	REC EQ2
L	SP	SP	OFF	CLOSE	CLOSE	OFF	OFF
M	EP	LP	ON	OPEN	CLOSE	ON	OFF
Н		EP	ON	OPEN	OPEN	ON	ON

40E D

#### ● コントロール・モード表/BA7767AS

(1) PB/EEコントロール, REC/EEコントロール

コントロ	ール端子	モード	機能							
REC/EE	PB/EE		PB. H. SW.	REC. H. SW.	LINE SW	REC AMP	REC+B			
L	Ŀ	EE	OFF	ON	EE	OFF	OFF			
н	Ļ	REC	ON	OFF	EE	ON	ON			
L	н	PB	OFF	ON	PB	OFF	OFF			
н	н	inhibit				-	_			

#### (2) MUTEコントロール

コントロール端子	- <del>.</del>	機能	
MUTE	r	LINE SW	
н	MUTE	OPEN CLOSE	
L	MUTE		

#### (3) EQコントロール

コントロール端子		モード		機能				
EQ1	EQ2	2MODE	3MODE	HEAD EQ1	HEAD EQ2	PB EQ2	REC EQ1	REC EQ2
L.	L	SP	SP	OFF	OFF	CLOSE	OFF	OFF
н	L		LP	ON	OFF	CLOSE	ON	OFF
L	н		_	OFF	ON	OPEN	OFF	ON
Н	Н	EP	EP	ON	ON	OPEN	ON	ON

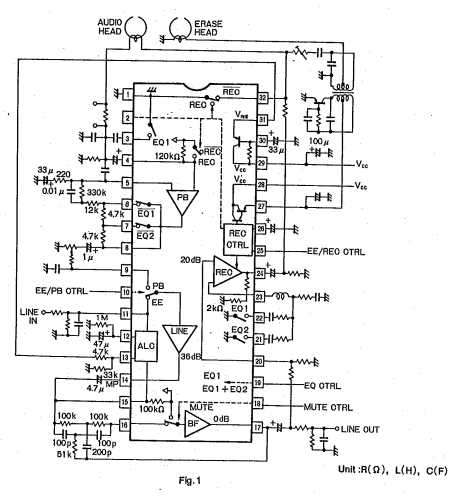
## ROHM

# 40E D 7828999 0005056 6 RHM BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

#### ● 応用例/Application Example

T-77-21

#### BA7765AS/BA7766AS



V T R 用

オーディオ信号処理

# ROHM CO LTD ~ VTR用IC/ICs for VTR Applications

T-77-21

#### BA7767AS

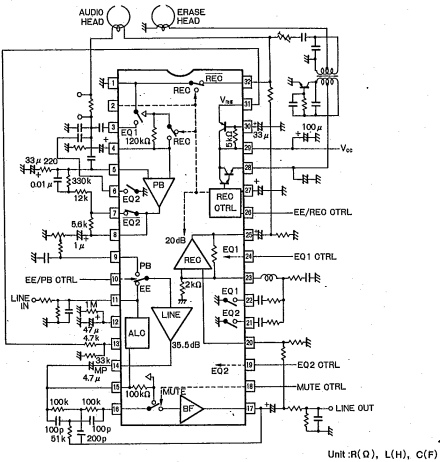


Fig. 2

ROHM