VTR 用 IC/ICs for VTR Applications ROHM CO LTD 40E D

BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

BA7765AS/BA7766AS VTRノーマルオーディオ信号処理 BA7767AS Normal Audio Signal Processings

● 外形寸法図/Dimensions (Unit : mm)

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。

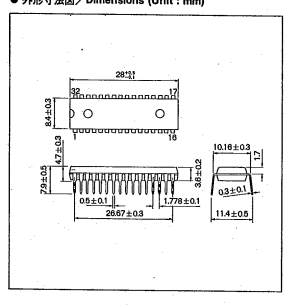
再生プリアンプ,ラインアンプ,記録アンプ,ALC回路, イコライザ切換え回路,記録バイアス発振器用電源,f_Hト ラップ,コントロール回路及び高耐圧ヘッドスイッチャを シュリンクDIP32pinに1パッケージ化しており,ノーマ ルオーディオ信号処理に必要なすべての機能を最小限の部 品点数で構成することができます。

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_{ALC}+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.

1630

Rohm

VTR 用 IC/ICs for VTR Applications

ROHM CO LTD 40E D ●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_{P-P}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.)/ Rg=620Ω:DIN AUDIO)。
- 7) 低歪率ALC回路を内蔵 (0.08% (Typ.)/V_{OA}=-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

7828999 0005050 5 🖼 RHM \$ T-77-21

- Features
- 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: 120V_{P-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 Ω : DIN AUDIO).
- Built-in low-distortion factor ALC circuit (0.08% (Typ.)/VoA = - 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.
- 9) 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_F (about 2.5 V) is set (excluding EQ control).

1631

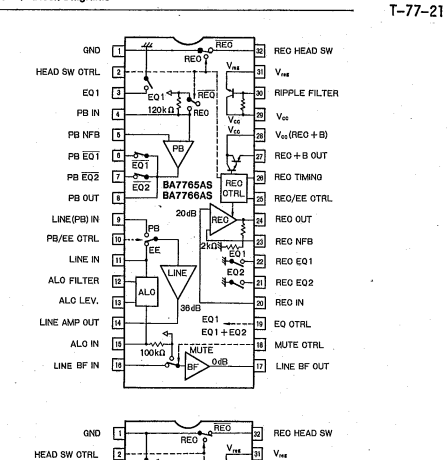
Applications
VTR, Tape recorder

VTR 用 IC/ICs for VTR Applications

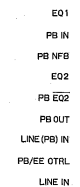
BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

ROHM CO LTD

● ブロックダイアグラム/Block Diagrams



40E D



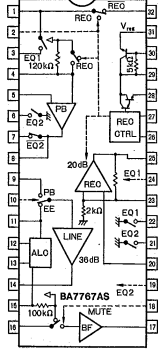
ALC FILTER

LINE AMP OUT

ALC LEV.

ALC IN

LINE BF IN





1632

ROHM CO LTD _____ VTR 用 IC/ICs for VTR Applications

40E) 7828999 0005052 9 RHM

BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

T-77-21

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

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	Ċ
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, Vcc = 12V, f = 1kHz)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T*****	-r				
Parameter	Symbol	Min.	Тур,	Max.	Unit	Conditions	Test Circuit
	IQEE	-	11.6	16.3	mA		Fig. 1
回路電流 REC	IQREC	-	9.0	12.6	mA	無信号時	Fig. 1
〈ラインアンプ〉				- L	- <u> </u>	· · · · ·	
電圧利得	G _{VCL}	33.8	35.5	37.2	dB	V _{IN} =-22dBV	Fig. 1
歪 率	THDL		0.06	0.2	%	V _{1N} =-22dBV BW=400~30kHz	Fig. 1
最大出力レベル	VOML	7	10	-	dBV	THD=1% BW=400~30kHz	Fig. 1
出力残留雑音	VNOL		-72	64	dBV	$R_g = 5.6 k\Omega$ DIN AUDIO	Fig. 1
クロストーク	СТ		-80	-60	dB	V _{out} =+8dBV DIN AUDIO	
ミュート減衰比	MT	· _	-70	-60	dB	V _{our} =+8dBV DIN AUDIO	Fig. 1
ALCレベル	Voa	-7.5	-6.0	-4.5	dBV	$V_{00T} = -15$ dBV DIN ADDIO	Fig. 1
ALC 歪率	THDA		0.08	0.2	8		Fig. 1
〈記録アンプ〉		L	0.00	0.2	70	V _{IN} =-15dBV BW=400~30kHz	Fig. 1
電圧利得	GygR	18.3	20.0	21.7			[····
 歪 率	THDR		0.02		dB	V _{IN} =-8dBV	Fig. 1
最大出力レベル		7		0.2	%	V _{IN} =-8dBV BW=400~30kHz	Fig. 1
	VOMR		10		dBV	THD=1% BW=400~30kHz	Fig. 1
	G _{VOR}	67	74		dB	f=1kHz	Fig. 1
出力残留雑音	V _{NOR}		-89	-81	dBV	$R_g = 5.6 k\Omega$ DIN AUDIO	Fig. 1
〈再生プリアンプ〉						-	
電圧利得	Gycp	37.7	39,4	41.1	dB	$V_{1N} = -12 dBV$	Fig. 1
歪 率	THD _P	_	0.02	0.15	%	VIN=-12dBV BW=400~30kHz	Fig. 1
最大出力レベル	VOMP	-4.8	-1.8		dBV	THD=1% BW=400~30kHz	Fig. 1
開ループ利得	G _{VOP}	64	71		dB	f=1kHz	
入力換算雑音	VNINP		-122.5	-114	dBV	$R_g = 620\Omega$ DIN AUDIO	Fig. 1
						Ing-02011 DIN AUDIO	Fig. 1

ROHM

1633

VTR用

オーディオ信号処理

40E D

VTR 用 IC/ICs for VTR Applications

BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

				1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Parameter	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Conditions	Test Circuit
	,	,		•			
ヘッド EQ1 インビーダンス	R _H 1		20	30	Ω		Fig. 1
PBEQ1 インピーダンス	R _P 1		24	40	Ω	*	Fig. 1
PBEQ2 インピーダンス	R _P 2	-	24	40	۵	_	Fig. 1
RECEQ1 インピーダンス	R _R 1	-	10	20	Ω	<u> </u>	Fig. 1
RECEQ2 インピーダンス	R _R 2	_	10	20	۵	<u> </u>	Fig. 1
<ヘッド Sw>		•					F
PB ヘッド Sw インピーダンス	R _{PH}		7.0	15.0	Ω	_	Fig. 1
REC ヘッド Sw インピーダンス	R _{RH}		8.0	15.0	Ω	•	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	LOFF	-	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
	V _{10H}	3.3	-	V _{cc}	V	*	Fig. 1
EE 保持電圧	V _{25L}	0		1.9	V	*	Fig. 1
	V _{25H}	3.3	-	V _{cc}	. V	*	Fig. 1
MUTE 保持電圧	V _{18L}	0	-	1.9	V.	-	Fig. 1
MUTE 保持電圧	V _{18H}	3.3		V _{cc}	V	-	Fig. 1
SP 保持電圧	V19L	0	· -	1.1	V	*	Fig. 1
 EQ1 保持電圧	V _{19H}	2.2	-	2.8	, V	*	Fig. 1
EQ1+EQ2保持電圧	V _{19H}	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)

1634

VTR 用 IC/ICs for VTR Applications

ROHM CO LTD

● コントロール・モード表/BA7765AS

(1) PB/EEコントロール, REC/EEコントロール

BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

40E D 🛤 7828999 0005054 2 🛤 RHM

T-77-21

コントロ	ール端子	- 14	機 能					
REC/EE	PB/EE	イーチ	PB. H. SW.	REC. H. SW.		REC AMP	REC+B	
L	L	EE	OFF	ON	EE	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	- ÷ ÷ ÷	- ド		ł	¥ (能	
ÉQ	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	OPÉN	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+B
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	T 14	機能
MUTE	モード	LINE SW
Н	MUTE	OPEN
L	MUTE	CLOSE

Rohm

R用

ィーディオ信号処理

40E D

7828999 0005055 4 MM RHM

BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

T-77-21

VTR 用 IC/ICs for VTR Applications

(3) EQコントロール

コントロール端子 ۴ 能 機 Ŧ 2MODE EQ **3MODE** HEAD EQ1 PB EQ1 PB EQ2 **REC EQ1** REC EQ2 L SP OFF CLOSE CLOSE OFF OFF SP М EP LP ON ÓPÉN CLOSE ON OFF OPEN OPEN н ----ΕP ON ÔŇ ON

● 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	τ - Γ	PB. H. SW.	REC. H. SW.	LINE SW	REC AMP	REC+B
L	Ŀ	EE	OFF	ON	EE	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	モード	機能	
MUTE		LINE SW	
н	MUTE	ÖPEN	
L	MUTE	CLOSE	

(3) EQコントロール

コントロール端子		τ − κ .		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

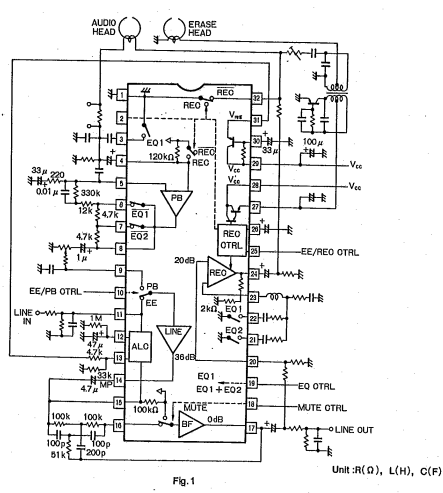
1636

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

T-77-21

● 応用例/Application Example

BA7765AS/BA7766AS



ROHM

V T R 用

オーディオ信号処理

ROHM CO LTD VTR 用 IC/ICs for VTR Applications

.

40E D 🖬 7828999 0005057 8 🛤 RHM BA7765AS/BA7766AS/BA7767AS

T-77-21

BA7767AS

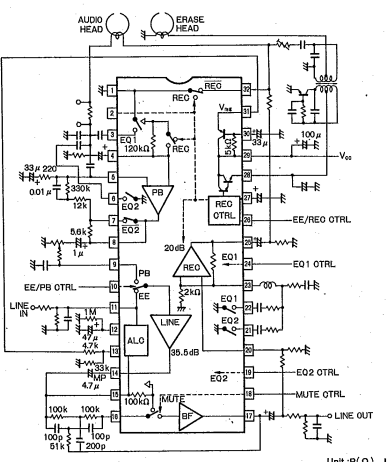


Fig. 2

Unit :R(Ω), L(H), C(F)

1638

This datasheet has been downloaded from:

www.DatasheetCatalog.com

Datasheets for electronic components.