

THOMSON SEMICONDUCTORS

TBA800
TBA800 A
T-74-05-01

AF AMPLIFIERS AMPLIFICATEURS BF

The TBA800 is an integrated monolithic power AF amplifier for use in TV receivers, phonographs, tape recorders. Due to suitable configuration of internal circuit, the following advantages can be provided:

- The high idling current stability obtained from a built-in temperature and voltage-compensating network makes thermal runaway impossible.
- Open-loop gain is high enough to allow a great amount of feedback (low distortion) and keep a sufficient closed loop-gain (high sensitivity).
- The differential preamplifier, fed from a controlled constant-current source, provides good immunity against power-supply ripple; the use of PNP transistors in the preamplifier lets D.C. input reference voltage be zero.
- The exceptional D.C. output voltage stability and minimized potential loss, give to the output stage high power capability.
- Other highlights include: few external components and not any adjustment, ability to use an area of the printed circuit board as a heat sink.

Le circuit intégré monolithique TBA800 est un amplificateur BF de puissance destiné aux téléviseurs, électrophones, magnétophones.

Grâce à une disposition convenable du schéma électrique interne, il a été possible d'obtenir les avantages suivants :

- Régulation du courant de repos en fonction de la tension d'alimentation et de la température, donc suppression du risque d'emballement thermique.
- Gain de boucle ouverte élevé, donc possibilité d'appliquer un taux de contre-réaction important (distortion réduite) tout en conservant une sensibilité correcte.
- Préamplificateur à structure différentielle, donc grande immunité aux parasites de l'alimentation en raison du gain de mode commun réduit pour ce type de circuit.
- Étage d'entrée à transistors PNP, qui permet d'appliquer le signal en un point dont le potentiel continu de référence est à la masse.
- Régulation de la tension continue de sortie, avec une faible dispersion, ce qui garantit le fonctionnement symétrique de l'étage de puissance.
- Possibilité d'utiliser une partie du circuit imprimé comme radiateur.
- Absence de réglage et nombre de composants extérieurs réduit.

AF AMPLIFIERS AMPLIFICATEURS BF

CASES / BOITIERS CB-109



TBA 800
CB-109

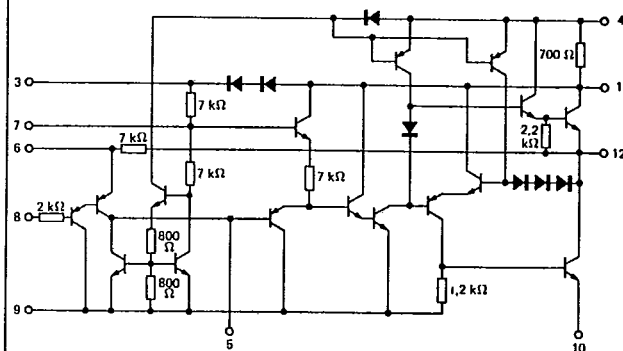


TBA 800 A

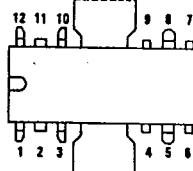
PLASTIC PACKAGES BOITIERS PLASTIQUE

4

BLOCK DIAGRAM SCHEMA ELECTRIQUE



PINS CONFIGURATIONS BROCHAGES



Tab must
be grounded
L'aillette doit être
réunie à la masse

- | | |
|---|--|
| 1 V _{CC} | 7 Preamplifier
decoupling |
| 2 Not to use | Découplage du
préamplificateur |
| 3 V _{CC} (- 2 x V _D) | 8 Input / Entrée |
| 4 Bootstrap | 9 Substrate and
preamplifier ground |
| 5 Compensation | 10 Output stage ground |
| 6 Feed-back network | Masse de l'étage
de sortie |
| 7 Resistor de
contre-réaction | 11 Not to use |
| 8 | No pas utiliser |
| 9 | 12 Output / Sortie |

NT 7507

THOMSON SEMICONDUCTORS

Sales headquarters
45, av. de l'Europe - 78140 VELIZY - FRANCE
Tel. : (3) 946 97 19 / Telex : 204780 F

391

 THOMSON
COMPONENTS

78C 07179

D

TBA800, TBA800A

T-74-05-01

LIMITING VALUES
VALEURS LIMITES ABSOLUES

Supply voltage <i>Tension d'alimentation</i>	V_{CC}	30	V
Peak output current (non repetitive) <i>Courant crête en sortie non répétitif</i>	I_O	2	A
Peak output current (repetitive) <i>Courant crête en sortie répétitif</i>	I_O	1,5	A
Storage temperature <i>Température de stockage</i>	T_{stg}	-40 +150	°C
Junction temperature <i>Température de jonction</i>	T_j	-40 +150	°C

THERMAL CHARACTERISTICS
CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

* With tabs soldered to printed circuit with minimized copper area
Dissipateur soudé à une surface réduite de circuit imprimé

Junction-case thermal resistance <i>Résistance thermique (jonction-boîtier)</i>	$R_{th(j-c)}$	12 max	°C/W
Junction-ambient thermal resistance <i>Résistance thermique (jonction-ambiente)</i>	$R_{th(j-a)}^*$	70 max	°C/W

ELECTRICAL CHARACTERISTICS
CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES
 $T_{amb} = 25^\circ\text{C}$

(Note 1)

	Test conditions <i>Conditions de mesure</i>		Min.	Typ.	Max.	
Supply voltage <i>Tension d'alimentation</i>		V_{CC}	5	30	V	
Quiescent output voltage (pin 12) <i>Tension de repos (broche 12)</i>	$V_{CC} = 24 \text{ V}$	V_O	11	12	13	V
Quiescent current (pin 1) <i>Courant de repos (broche 1)</i>	$V_{CC} = 24 \text{ V}$	I_{CC}	9	20	mA	
Bias current (pin 8) <i>Courant d'entrée (broche 8)</i>	$V_{CC} = 24 \text{ V}$	I_B	1	5	μA	
Output power <i>Puissance de sortie</i>	$V_{CC} = 24 \text{ V}$ $R_L = 16 \Omega$ $f = 1 \text{ kHz}$ $d = 10\%$	P_O	4,4	5		W

Note 1 The characteristics above were obtained using the circuit shown in figure 1
Mesuré dans les conditions de la figure 1

78C 07180 D

TBA800, TBA800A

7-24-05-01

ELECTRICAL CHARACTERISTICS $T_{amb} = 25^\circ C$ (Note 1)
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	Test conditions Conditions de mesure			Min.	Typ.	Max.
Maximum input voltage peak <i>Tension d'entrée de crête maximale</i>		V_I		220		mV
Sensitivity <i>Sensibilité</i>	$V_{CC} = 24 V$ $R_L = 16 \Omega$ $P_O = 5 W$ $R_f = 56 \Omega$ $f = 1 \text{ kHz}$	S		80		mV
Input resistance (pin 8) <i>Impédance d'entrée (broche 8)</i>		Z_I		5		MΩ
Frequency response (-3 dB) <i>Bande passante (-3 dB)</i>	$V_{CC} = 24 V$ $C_3 = 330 \text{ pF}$ $R_L = 16 \Omega$ $R_f = 56 \Omega$	B		40 - 20 000		Hz
Distortion <i>Distorsion</i>	$V_{CC} = 24 V$ $P_O = 50 \text{ mW} \rightarrow 2,5 W$ $R_L = 16 \Omega$ $R_f = 56 \Omega$ $f = 1 \text{ kHz}$	d		0,5		%
Voltage gain (open loop) <i>Gain de tension en boucle ouverte</i>	$V_{CC} = 24 V$ $R_L = 16 \Omega$ $f = 1 \text{ kHz}$	A_V		80		dB
Voltage gain (closed loop) <i>Gain de tension en boucle fermée</i>	$V_{CC} = 24 V$ $R_L = 16 \Omega$ $R_f = 56 \Omega$ $f = 1 \text{ kHz}$	A_V		39 42 45		dB
Input noise voltage <i>Tension de bruit à l'entrée</i>	$V_{CC} = 24 V$ $R_G = 0$ $B (-3 \text{ dB}) = 40 - 20 000 \text{ Hz}$	V_n		5		μV
Input noise current <i>Courant de bruit à l'entrée</i>	$V_{CC} = 24 V$ $B (-3 \text{ dB}) = 40 - 20 000 \text{ Hz}$	I_n		0,2		nA
Efficiency <i>Rendement</i>	$V_{CC} = 24 V$ $P_O = 5 W$ $R_L = 16 \Omega$ $f = 1 \text{ kHz}$	η		75		%

3/8

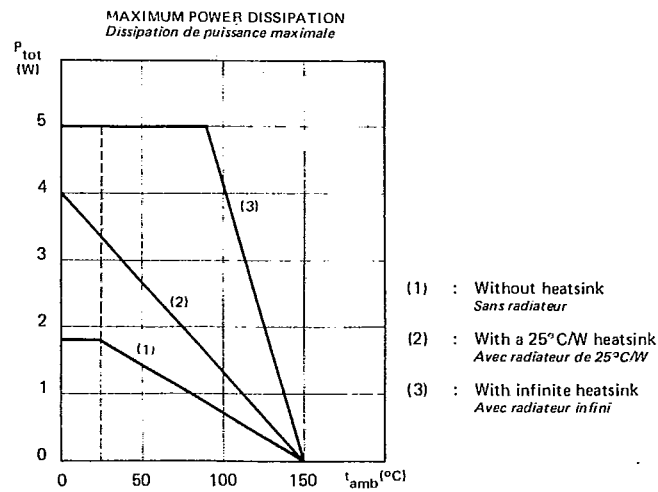
393

4

78C 07181 D

T-74-05-01

TBA800, TBA800A

GENERAL CHARACTERISTICS
CARACTERISTIQUES GENERALES

78C 07182

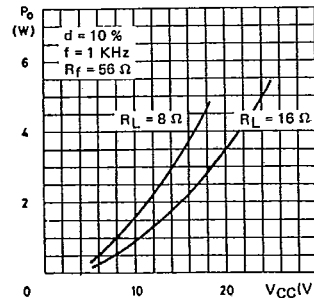
D

TBA800, TBA800 A

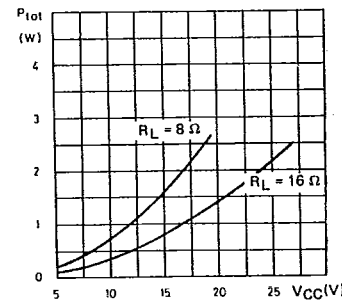
T-74-05-01

Output power vs. supply voltage.

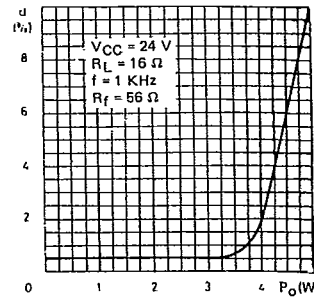
Puissance de sortie en fonction de la tension d'alimentation.

**Maximum power dissipation vs. supply voltage.**

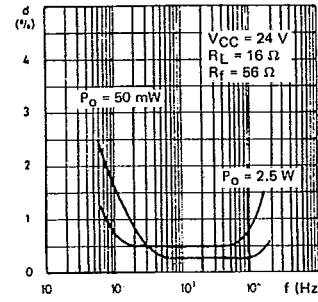
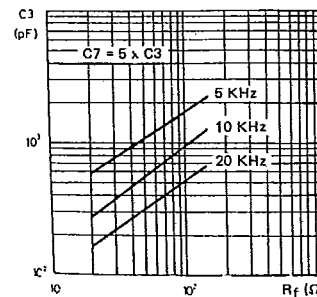
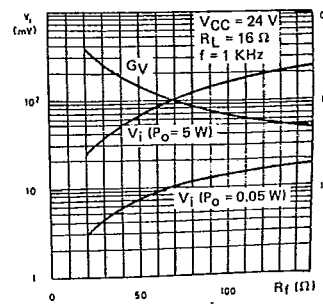
Puissance dissipée maximale en fonction de la tension d'alimentation.

**Distortion vs. output power.**

Distorsion en fonction de la puissance de sortie.

**Distortion vs. frequency.**

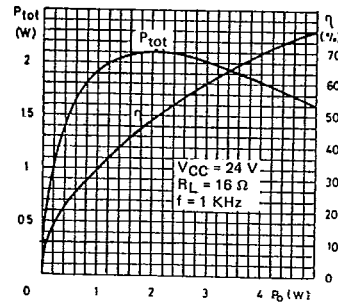
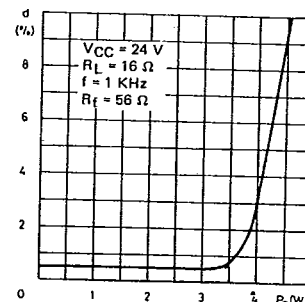
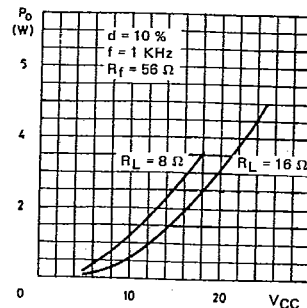
Distorsion en fonction de la fréquence.

**Value of C3 vs. R_f for various values of B.**Valeur de C_3 en fonction de R_f pour différentes bandes passantes.**Voltage gain (closed loop) and input voltage vs. R_f .**Gain en tension (bande fermée) et tension d'entrée en fonction de R_f .

TBA800, TBA800 A

78C 07183 D

T-74-05-01

Power dissipation and efficiency vs. output power.**Puissance dissipée et rendement en fonction de la puissance de sortie.****Distortion vs. output power. Load connected to earth (see fig. 2).****Distorsion en fonction de la puissance de sortie. Charge à la masse (voir fig. 2).****Output power vs. supply voltage. Load connected to earth (see fig. 2).****Puissance de sortie en fonction de la tension d'alimentation. Charge à la masse (voir fig. 2).**

T-74-05-01

APPLICATION AND TEST CIRCUITS
SCHEMAS D'APPLICATION ET DE MESURE

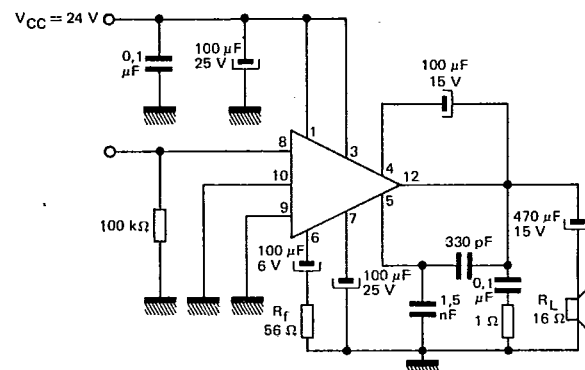
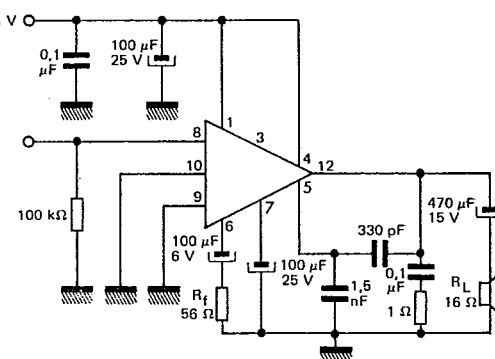


Figure 1

Load connected to earth, with bootstrap
Charge à la masse, avec bootstrap

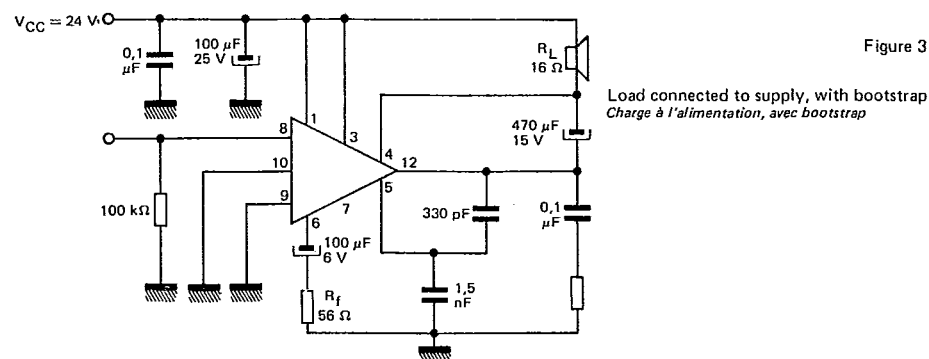
Figure 2

$V_{CC} = 24\text{ V}$
 Load connected to earth, without bootstrap
Charge à la masse, sans bootstrap



4

Figure 3

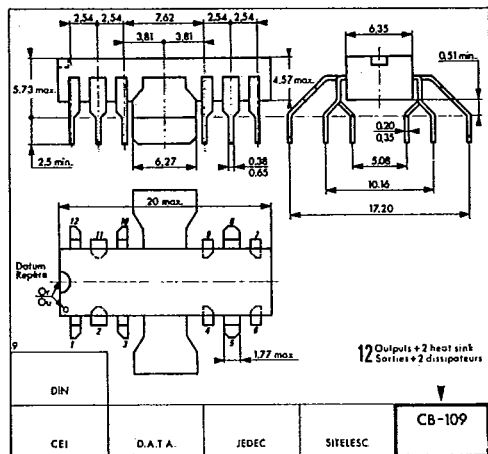
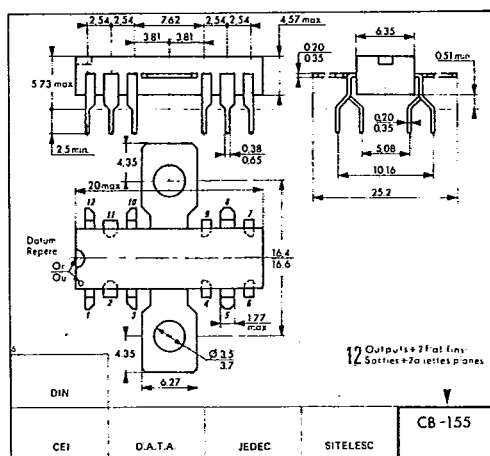


7/8

78C 07185 D

TBA800, TBA800A

T-74-05-01

CASE / BOITIER
CB-109PLASTIC PACKAGE
BOITIER PLASTIQUECASE / BOITIER
CB-155PLASTIC PACKAGE
BOITIER PLASTIQUE

These specifications are subject to change without notice.
Please inquire with our sales offices about the availability of the different packages.

This datasheet has been downloaded from:

www.DatasheetCatalog.com

Datasheets for electronic components.