

# THOMSON-EFCIS

## Integrated Circuits

### AF AMPLIFIER AMPLIFICATEUR BF

The TCA 940, E is a monolithic integrated circuit designed for class B audio amplification, with up to 10 W output power.

It provides all the advantages of integrated AF amplifiers : constant idling current and voltage, high efficiency, low distortion; furthermore, an internal circuit protects it against overheating, supply overvoltage and load short-circuit.

The TCA 940, E is pin-to-pin compatible with TBA 810 AS.

Le TCA 940, E est un circuit monolithique destiné à l'amplification BF classe B, sa puissance de sortie peut atteindre 10 W.

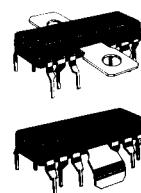
Il présente tous les avantages des amplificateurs BF intégrés : stabilité du courant et de la tension de repos, rendement élevé, faible distorsion; en outre, un dispositif intérieur le protège contre l'échauffement excessif, les surtensions d'alimentation et le court-circuit de la charge.

Le TCA 940, E est interchangeable broche à broche avec le TBA 810 AS.

### TCA940 TCA940 E

### AF AMPLIFIER AMPLIFICATEUR BF

#### CASES / BOITIERS

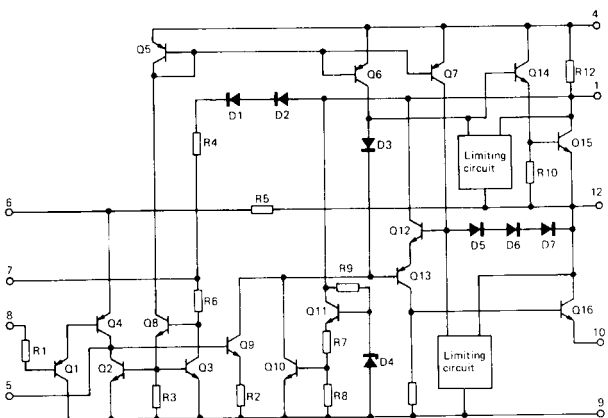


CB-155  
TCA 940

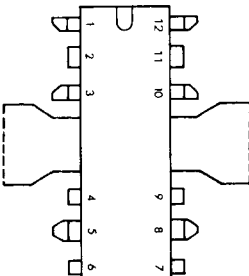
CB-109  
TCA 940 E

#### PLASTIC PACKAGES BOITIERS PLASTIQUE

### BLOCK DIAGRAM SCHEMA ELECTRIQUE



### PIN CONFIGURATION BROCHAGE



- |   |  |
|---|--|
| 1 V <sub>CC</sub>                                   | 7 Preamplifier decoupling<br>Découplage du préamplificateur                        |
| 2 Not to use<br>Ne pas utiliser                     | 8 Input / Entrée   |
| 3 Not to use<br>Ne pas utiliser                     | 9 Substrate and<br>preamplifier ground<br>Substrat et masse<br>du préamplificateur |
| 4 Bootstrap<br>Bootstrap                            | 10 Output stage ground<br>Masse de l'étage de sortie                               |
| 5 Compensation<br>Compensation                      | 11 Not to use<br>Ne pas utiliser   |
| 6 Feed-back network<br>Réseau de<br>contre-réaction | 12 Output / Sortie   |

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

### THOMSON-EFCIS

Sales headquarters

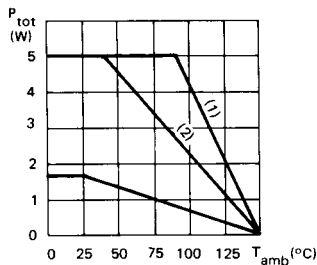
45, av de l'Europe - 78140 VELIZY - FRANCE

Tel. : (3) 946 97 19 / Telex : 204780 F

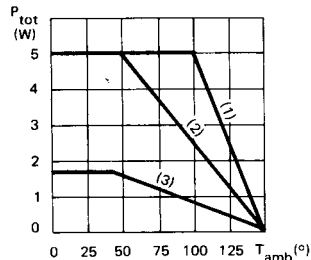


THOMSON-CSF  
COMPONENTS

TCA 940


**Maximum power dissipation**  
*Dissipation de puissance maximale*

TCA 940 E



- (1) With infinite heat sink  
Avec radiateur infini
- (2) With a 10°C/W heat sink  
Avec radiateur de 10°C/W
- (3) Without heat sink  
Sans radiateur

### LIMITING VALUES

VALEURS LIMITES ABSOLUES

Supply voltage <i>Tension d'alimentation</i>	V <sub>CC</sub>	24	V
Peak output current (non repetitive) <i>Courant crête en sortie non répétitif</i>	I <sub>O</sub>	3,5	A
Peak output current (repetitive) <i>Courant crête en sortie répétitif</i>	I <sub>O</sub>	3	A
Junction temperature <i>Température de jonction</i>	T <sub>j</sub>	-40 +150	°C °C
Storage temperature <i>Température de stockage</i>	T <sub>stg</sub>	-40 +150	°C °C

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

(Note 1)

(Unless otherwise stated)  
(Sauf indications contraires)

	Test conditions Conditions de mesure			Min.	Typ.	Max.	
Supply voltage <i>Tension d'alimentation</i>		$V_{CC}$		6	24		V
Quiescent output voltage (pin 12) <i>Tension de repos (broche 12)</i>	$V_{CC} = 18\text{ V}$	$V_O$		8,2	9	9,8	V
Quiescent current <i>Courant de repos</i>	$V_{CC} = 18\text{ V}$	$I_{CC}$		20	42		mA
Bias current (pin 8) <i>Courant d'entrée (broche 8)</i>	$V_{CC} = 18\text{ V}$	$I_B$		0,5	3		$\mu\text{A}$
Output power <i>Puissance de sortie</i>	$d = 10\%$ $R_L = 4\Omega$ $f = 1\text{ kHz}$ $V_{CC} = 20\text{ V}$	$P_O$		10			W
	$d = 10\%$ $R_L = 4\Omega$ $f = 1\text{ kHz}$ $V_{CC} = 18\text{ V}$	$P_O$		7	9		W
	$d = 10\%$ $R_L = 4\Omega$ $f = 1\text{ kHz}$ $V_{CC} = 16\text{ V}$	$P_O$			7		W
	$d = 10\%$ $R_L = 8\Omega$ $f = 1\text{ kHz}$ $V_{CC} = 20\text{ V}$	$P_O$			6,5		W
	$d = 10\%$ $R_L = 8\Omega$ $f = 1\text{ kHz}$ $V_{CC} = 18\text{ V}$	$P_O$			5		W
Voltage for input saturation (peak) <i>Tension saturant l'entrée (crête)</i>		$V_I$		250			$\text{mV}$
Sensitivity <i>Sensibilité</i>	$P_O = 9\text{ W}$ $V_{CC} = 18\text{ V}$ $R_L = 4\Omega$ $f = 1\text{ kHz}$ $R_f = 56\Omega$	S			90		$\text{mV}$
Input impedance (pin 8) <i>Impédance d'entrée (broche 8)</i>		$Z_I$			5		$M\Omega$

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

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**  
**CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES** $T_{amb} = 25^\circ C$ (Unless otherwise stated)  
(Sauf indications contraires)

	Test conditions Conditions de mesure			Min.	Typ.	Max.
Frequency response (-3 dB) <i>Bande passante (-3 dB)</i>	$V_{CC} = 18 V$ $C_3 = 1000 pF$	B		40 - 20 000		Hz
Distortion <i>Distorsion</i>	$V_{CC} = 18 V$ $P_O = 50 mW + 5 W$ $R_L = 4 \Omega$ $R_f = 56 \Omega$ $f = 1 kHz$	d		0,3		%
Voltage gain (open loop) <i>Gain de tension en boucle ouverte</i>	$V_{CC} = 18 V$ $R_L = 4 \Omega$ $f = 1 kHz$	$A_V$		75		dB
Voltage gain (closed loop) <i>Gain de tension en boucle fermée</i>	$V_{CC} = 18 V$ $R_L = 4 \Omega$ $R_f = 56 \Omega$ $f = 1 kHz$	$A_V$		34	37	40
Input noise voltage <i>Tension de bruit à l'entrée</i>	$V_{CC} = 18 V$ $B(-3 dB) = 40 - 20 000 Hz$	$V_n$		3		µV
Input noise current <i>Courant de bruit à l'entrée</i>	$V_{CC} = 18 V$ $B(-3 dB) = 40 - 20 000 Hz$	$I_n$		0,15		nA
Efficiency <i>Rendement</i>	$V_{CC} = 18 V$ $P_O = 9 W$ $R_L = 4 \Omega$ $f = 1 kHz$	$\eta$		65		%
Supply voltage rejection <i>Réjection de l'ondulation d'alimentation</i>	$V_{CC} = 18 V$ $R_L = 4 \Omega$ $f_{ripple} = 100 Hz$	SVR		43		dB

**THERMAL CHARACTERISTICS**  
**CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES**

Junction-case thermal resistance <i>Résistance thermique (jonction-boîtier)</i>		$R_{th(j-c)}$		10	$^{\circ}C/W$
Junction-ambient thermal resistance <i>Résistance thermique (jonction-ambiente)</i>		$R_{th(j-a)}$		80	$^{\circ}C/W$

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

(Note 1)

(Unless otherwise stated)  
(Sauf indications contraires)

	Test conditions Conditions de mesure			Min.	Typ.	Max.
Supply voltage <i>Tension d'alimentation</i>		$V_{CC}$		6	24	V
Quiescent output voltage (pin 12) <i>Tension de repos (broche 12)</i>	$V_{CC} = 18 V$	$V_O$		8,2	9	9,8
Quiescent current (pin 1) <i>Courant de repos (broche 1)</i>	$V_{CC} = 18 V$	$I_{CC}$		20	42	mA
Bias current (pin 8) <i>Courant d'entrée (broche 8)</i>	$V_{CC} = 18 V$	$I_B$		0,5	3	$\mu A$
Output power <i>Puissance de sortie</i>	$d = 10\%$ $R_L = 8 \Omega$ $f = 1 \text{ kHz}$ $V_{CC} = 20 V$	$P_O$			6,5	W
	$d = 10\%$ $R_L = 8 \Omega$ $f = 1 \text{ kHz}$ $V_{CC} = 18 V$	$P_O$		5	5,4	W
Voltage for input saturation (peak) <i>Tension saturant l'entrée (crête)</i>		$V_I$		250		mV
Sensitivity <i>Sensibilité</i>	$P_O = 5,4 W$ $V_{CC} = 18 V$ $R_L = 8 \Omega$ $f = 1 \text{ kHz}$ $R_f = 56 \Omega$	S			90	mV
Input impedance (pin 8) <i>Impédance d'entrée (broche 8)</i>		$Z_I$		5		$M\Omega$
Frequency response (-3 dB) <i>Bandé passante (-3 dB)</i>	$V_{CC} = 18 V$ $C_3 = 1000 \text{ pF}$	B		40 - 20 000		Hz

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

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**  
**CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES**
 $T_{amb} = 25^\circ C$ (Unless otherwise stated)  
(Sauf indications contraires)

	Test conditions <i>Conditions de mesure</i>			Min.	Typ.	Max.	
Distortion <i>Distorsion</i>	$V_{CC} = 18 V$ $P_O = 50 \text{ mW} \rightarrow 3,5 \text{ W}$ $R_L = 8 \Omega$ $R_f = 56 \Omega$ $f = 1 \text{ kHz}$	d			0,2		%
Voltage gain (open loop) <i>Gain de tension en boucle ouverte</i>	$V_{CC} = 18 V$ $R_L = 8 \Omega$ $f = 1 \text{ kHz}$	$A_V$			75		dB
Voltage gain (closed loop) <i>Gain de tension en boucle fermée</i>	$V_{CC} = 18 V$ $R_L = 8 \Omega$ $R_f = 56 \Omega$ $f = 1 \text{ kHz}$	$A_V$		34	37	40	dB
Input noise voltage <i>Tension de bruit à l'entrée</i>	$V_{CC} = 18 V$ $B(-3 \text{ dB}) = 40 - 20 000 \text{ Hz}$	$V_n$			3		$\mu V$
Input noise current <i>Courant de bruit à l'entrée</i>	$V_{CC} = 18 V$ $B(-3 \text{ dB}) = 40 - 20 000 \text{ Hz}$	$I_n$			0,15		nA
Efficiency <i>Rendement</i>	$V_{CC} = 18 V$ $P_O = 5,4 \text{ W}$ $R_L = 8 \Omega$ $f = 1 \text{ kHz}$	$\eta$			70		%
Supply voltage rejection <i>Réjection de l'ondulation d'alimentation</i>	$V_{CC} = 18 V$ $R_L = 8 \Omega$ $f_{ripple} = 100 \text{ Hz}$	SVR			43		dB

**THERMAL CHARACTERISTICS**  
**CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES**

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

\* Tabs soldered to printed circuit with minimized copper area  
Ailettes soudées au circuit imprimé avec une surface de cuivre réduite

**MEASUREMENT AND APPLICATION DIAGRAM**  
**SCHEMA D'APPLICATION ET DE MESURE**

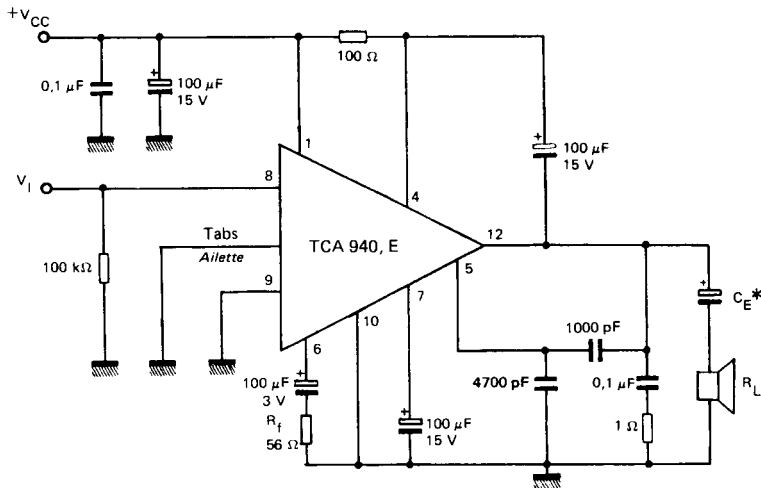


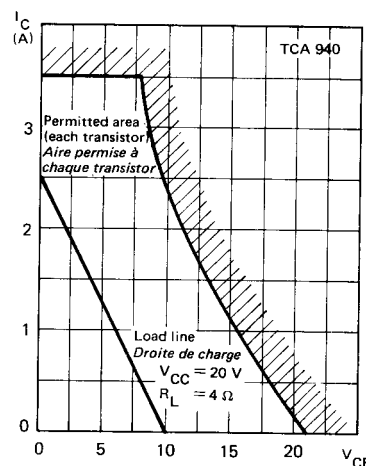
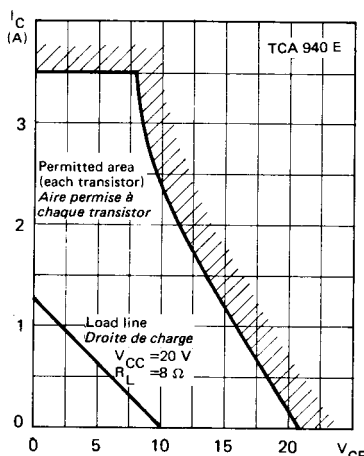
Figure 1

\*  $C_E = 500 \mu F - 15$  volts pour  $R_L = 8 \Omega$   
 $C_E = 1000 \mu F - 15$  volts pour  $R_L = 4 \Omega$

**OVERLOAD AND OVERVOLTAGE PROTECTION****PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES ET LES SURTENSIONS**

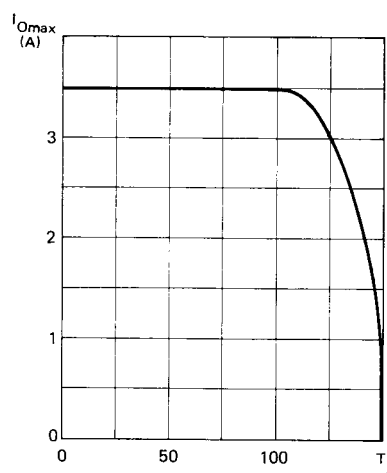
Each power transistor is protected by a special, entirely integrated circuit which prevents it from working in dangerous conditions. The permitted area will not shrink with increased junction temperature.

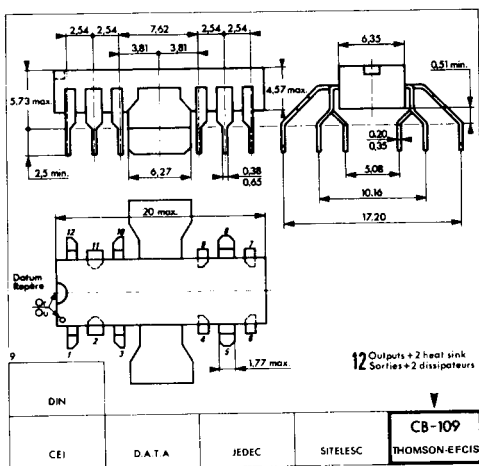
*Chaque transistor de puissance est protégé par un circuit spécial, entièrement intégré, qui l'empêche de fonctionner dans des conditions dangereuses. L'aire permise ne retrécit pas quand la température de jonction augmente.*

**THERMAL PROTECTION****SECURITE THERMIQUE**

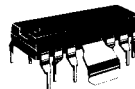
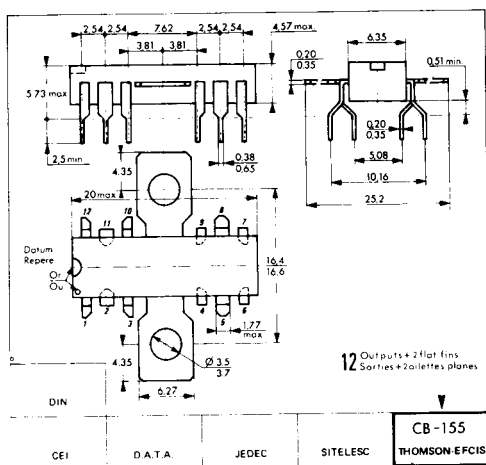
When the die is overheated, available output current progressively falls down to 0.

*Quand la pastille intégrée s'échauffe trop, le courant disponible en sortie tombe progressivement à 0.*





CASE / BOITIER CB-109

PLASTIC PACKAGE  
BOITIER PLASTIQUEPLASTIC PACKAGE  
BOITIER PLASTIQUE

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