

---

FITTING INSTRUCTION IC TDA9554PS/N1/IVV2.40  
INSTRUCTION DE MONTAGE DU CI TDA9554PS/N1/IVV2.40  
ANLEITUNG AUSTAUSCH DES IC TDA9554PS/N1/IVV2.40  
ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DEL IC TDA9554PS/N1/IVV2.40  
INSTRUCCIONES DE MONTAJE DEL IC TDA9554PS/N1/IVV2.40

---

CHASSIS TX807C (Mono)

KIT : 35795460

English

**Contents of the kit**

- 1 IC TDA9554PS/N1/IVV2.40
- 1 47K $\Omega$  5% 0.625W Resistor
- 1 3.9nF 50V Capacitor
- 1 100K $\Omega$  5% 0.625W Resistor
- 1 1.6K $\Omega$  5% 0.250W Resistor
- 1 22K $\Omega$  5% 0.125W Resistor

**Kit Installation**

- Carefully remove the faulty integrated circuit.
- Fit the replacement integrated circuit TDA9554PS/N1/IVV2.40.
- Remove the resistor in position RI021 and fit the 47K $\Omega$  5% 0.625W resistor supplied.
- Remove the capacitor in position CI021 and fit the 3.9nF 50V capacitor supplied.
- Remove the resistor in position RS004 and fit the 100K $\Omega$  5% 0.625W resistor supplied.
- Please check that resistors RV073 a 1K6 $\Omega$  and RL030 a 22K $\Omega$  are fitted on the PCB, if not fit them.

Français

**Composition du kit**

- 1 CI TDA9554PS/N1/IVV2.40
- 1 Résistance 47K $\Omega$  5% 0,625W
- 1 Condensateur 3,9nF 50V
- 1 Résistance 100K $\Omega$  5% 0,625W
- 1 Résistance 1,6K $\Omega$  5% 0,250W
- 1 Résistance 22K $\Omega$  5% 0.125W

**Installation du kit**

- Installer et souder le nouveau circuit intégré TDA9554PS/N1/IVV2.40.
- Remplacer la résistance de 100K $\Omega$  en position RI021 par la résistance de 47K $\Omega$ .5% 0,625W.
- Remplacer le condensateur de 4,7nF en position CI021 par le condensateur de 3,9nF 50V.
- Remplacer la résistance de 12K $\Omega$  en position RS004 par la résistance de 100K $\Omega$  5% 0,625W.
- Vérifier la présence de RV073 de 1.6K $\Omega$  et RL030 de 22K $\Omega$  (souder ces résistances si elles sont absentes).

## Deutsch

### Inhalt Umbausatz

- 1 IC TDA9554PS/N1/IVV2.40
- 1 Widerstand 47K $\Omega$  5% 0.625W
- 1 Kondensator 3.9nF 50V
- 1 Widerstand 100K $\Omega$  5% 0.625W
- 1 Widerstand 1.6K $\Omega$  5% 0.250W
- 1 Widerstand 22K $\Omega$  5% 0.125W

### Umbauanleitung

- Ersetzen Sie den defekten IC TDA9554PS/N1/IVV2.40.
- Ersetzen Sie den Widerstand RI021 (100K $\Omega$ ) durch den mitgelieferten Widerstand 47K $\Omega$  5% 0.625W.
- Ersetzen Sie der Kondensator CI021 (4.7nF) durch den mitgelieferten Kondensator 3.9nF 50V.
- Ersetzen Sie den Widerstand RS004 (12K $\Omega$ ) durch den mitgelieferten Widerstand 100K $\Omega$  5% 0.625W.
- Folgende Bauteile müssen, falls nicht vorhanden, zusätzlich bestückt werden: RV073, 1.6K $\Omega$  and RL030, 22K $\Omega$ .

## Italiano

### Componenti del kit

- 1 IC TDA9554PS/N1/IVV2.40
- 1 Resistenza 47K $\Omega$  5% 0.625W
- 1 Condensatore 3.9nF 50V
- 1 Resistenza 100K $\Omega$  5% 0.625W
- 1 Resistenza 1.6K $\Omega$  5% 0.250W
- 1 Resistenza 22K $\Omega$  5% 0.125W

### Installazione del kit

- Installare e saldare il nuovo IC TDA9554PS/N1/IVV2.40.
- Sostituire la resistenza da 100K $\Omega$ , posizione RI021 con la resistenza da 47K $\Omega$  5% 0.625W.
- Sostituire il condensatore da 4.7nF, posizione CI021 con il condensatore da 3.9nF 50V.
- Sostituire la resistenza da 12K $\Omega$ , posizione RS004 con la resistenza da 100K $\Omega$  5% 0.625W.
- I seguenti componenti devono essere inseriti se non presenti sulla PCB ( RV073, 1.6K $\Omega$  e RL030, 22K $\Omega$ ).

## Español

### Contenido del kit

- 1 IC TDA9554PS/N1/IVV2.40
- 1 Resistencia de 47K $\Omega$  5% 0.625W
- 1 Condensador 3.9nF 50V
- 1 Resistencia de 100K $\Omega$  5% 0.625W
- 1 Resistencia de 1.6K $\Omega$  5% 0.250W
- 1 Resistencia de 22K $\Omega$  5% 0.125W

### Montaje del Kit

- Insertar y soldar el IC TDA9554PS/N1/IVV2.40.
- Cambiar la resistencia de 100K $\Omega$  (RI021) por la resistencia de 47K $\Omega$ .
- Cambiar el condensador de 4.7nF (CI021) por el condensador de 3.9nF 50V.
- Cambiar la resistencia de 12K $\Omega$  (RS004) por la resistencia de 100K $\Omega$  5% 0.625W.
- Los siguientes componentes deben ser añadidos si no están montados en la PCB (RV073, 1K6 $\Omega$  y RL030, 22K $\Omega$ ).