

Brandt FERGUSON NORDMENDE SABA TELEFUNKEN THOMSON**REPLACEMENT OF IC TDA8178FS****CHASSIS : ICC7/ICC8****Eng.**

- * remove IF01 and replace it with a STV9379F integrated circuit.
- * Solder a 3.9KΩ 0.25W 5% Resistor between pins 2 and 7 of IF01.
- * Solder a Zener Diode BZX75C2V1 with anode at pin 7 of IF01 and cathode at the ground.

Fr.

- * Installer et souder le nouveau circuit intégré STV9379F.
- * Câbler une résistance de 3.9KΩ 0.25W 5% entre la pin 2 et 7 de IF01.
- * Câbler la diode zener BZX75C2V1 avec l'anode à la pin 7 de IF01 et la cathode à la masse.

De.

- * IC ausbauen, danach Ersatzfyp STV9379F einbauen und mit der Klammer befestigen.
- * Widerstand 3.9KΩ 0.25W 5% von Pin 2 nach Pin 7 des IC IF01 Löten.
- * Z-Diode BZX75C2V1 mit der Anode an Pin 7 des IF01 und mit der Kathode an Masse löten.

Ned.

- * Verwijder IF01 en vervang deze door een IC genaamd STV9379F
- * Soldeer een 3.9KΩ 0.25W 5% weerstand tussen de pinnen 2 en 7 van IF01.
- * Soldeer een zener diode genaamd BZX75C2V1 met de anode aan pin 7 van IF01 en de kathode aan de massa.

It.

- * Instalare e saldare il nuovo CI STV9379F.
- * Saldare una resistenza da 3.9KΩ 0.25W 5% dal piedino 2 al piedino 7 di IF01
- * Saldare il diode zener BZX75C2V1 con l'anode al piedino 7 di IF01 e con il catode alla massa

Es.

- * Colocar y soldar el nuevo C.I STV9379F.
- * Soldar una resistencia de 3.9KΩ 0.25W 5% desde la patilla 2 a la patilla 7 de IF01.
- * Soldar un zener BZX75C2V1 con el ánodo en la patilla 7 de IF01 y el catodo a masa.

Hun.

- * Távolítsa elaz IF01-et és cserélje ki az STV9379F intergrált áramkörrel.
- * Forrasszon be egy 3.9KΩ 0.25W 5%-os ellenállást az IF01 2-es és 7-es lábai közé
- * Forrasszon be egy BZX75C2V1 zenerdiódát anódjával a 7-es lábra, a katódot pedig földeje le.

Sw.

- * a bort IF01 och ersätt denna STV9379F integrerad krets.
- * Löt ett 3.9KΩ 0.25W 5% motstånd mellan anslutningsstift 2 och 7 på IF01.
- * Löt dit en zenerdiod BZX75C2V1 med anoden stift 7 på IF01 och katoden till jord.

Fi.

- * Poista IF01 ja korvaa se STV9379F IC:llä
- * Juota 3.9KΩ 0.25W 5% vastus IF01:n jalkojen 2 ja 7 välille.
- * Juota zenerdiodi BZX75C2V1 anodi jalkaan 7 ja katodi maahan.