

Allgemeine Information
General Information
Information générale



Datum Date Date	Zeichen Ref./N°réf.	Geräte Nr. Serial number No. de l'appareil	Gerät Model Appareil
17.03.1987	KD/Di - Wa		1/CR 1020

Erscheinung: Speicherung fällt nach wenigen Tagen aus

Ursache : Speicherkapazität zu klein

Abhilfe : C 327 von 2200 uF in 0,47 F ändern
Art.Nr. 281003

Download from www.dual.de
Not for commercial use

Sympton : The storage capacity is erased after a few days

Cause : Value of capacistor is to little

Remedy : Replace capacistor C 327 from 2200 uF to 0,47 F, part no. 281003

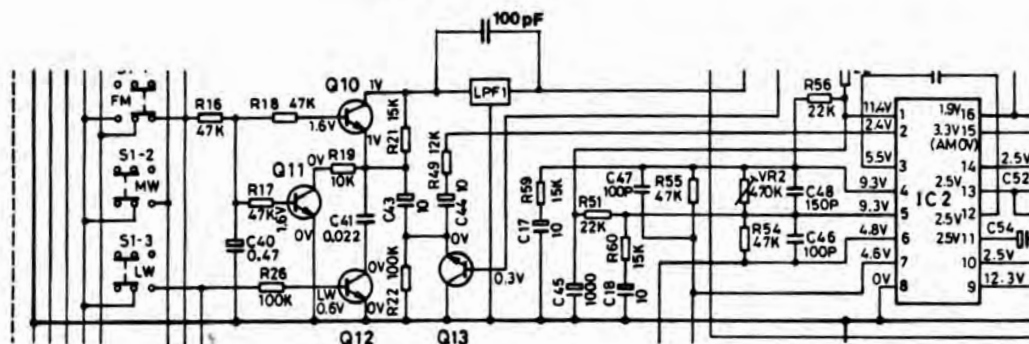


atum Date Date 09.06.1987	Zeichen-Ref.-Nr/réf. KDT/N-we	Geräte Nr. Serial number No. de l'appareil	No 2/CR1020
------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------

Erscheinung: Bei Stereowiedergabe von Sendern mit Verkehrsfunk treten Verzerrungen auf.

Ursache: Die Dämpfung des Verkehrsfunksignals ist zu gering.

- Abhilfe:**
- Über den Filter "LPF 1" (Eingang-Ausgang) einen Kondensator von 100 pF löten.
 - Filter "LPF 1" auf ca. 67 KHz Minimum abgleichen.



Symptom: Stereo-stations which transmit traffic-news a distortion may appear.

Cause: Absorption of traffic signal is not effective enough.

- Remedy:**
- Solder a 100 pF via Low Pass Filter "LPF 1" (input-output)
 - Align "LPF 1" at approx. 67 KHz to minimum.

Änderungs - Mitteilung Modification Information Information de modification



Datum-Date-Date 04.10.84	Zeichen-Ref.-N/réf. KD 12/Ah	Geräte Nr.-Serial number- No. de l'appareil	No 1/CR 1020
-----------------------------	---------------------------------	------------------------------------------------	-----------------

Erscheinung:

Prasselgeräusche am Lautsprecherausgang

Ursache:

Einstreuung der Display-Versorgungsspannung

Abhilfe:

C 311 von 4,7 μ F 25 V in 22 μ F bis 47 μ F 25 V ändern

Symptom:

Crackle noise at speaker output

Cause:

Influence of display power supply

Remedy:

Modify C 311 from 4,7 μ F 25 V to 22 μ F up to 47 μ F 25 V

Phénomène:

Bruit de crépitation à sortie haut-parleur

Cause:

Influence d'alimentation du display

Remède:

Modifiez C 311 du 4,7 μ F 25 V à 22 μ F jusqu' à 47 μ F 25 V

