
Subject: Aw: Hersteller Widerstände (Omega in Dreieck) Rdm1
Posted by [Funkendompteur](#) on Thu, 04 Apr 2024 08:48:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Karl,

also Herstellungsdatum des NW würde ich auf KW39 in 1993 schätzen.
An der Wandlung waren diese Netzwerke nicht beteiligt, eher an der Skalierung
(0...+5V/+5V/+10V/+10V oder ähnlich).
Auf der Platine (16x 30kHz 16Bit D/A-Wandler) war auch noch ein
5,5-stelliges Voltmeter verbaut, aber durch die enge Bestückung
und den Multilayer-Aufbau der Platine kaum verfolgbare Leitungsführung.

Auch ein (leider nur einer) VHD200-Teiler (9k/1k) von Vishay ist dort verbaut.
Hermetisch dichtes Gehäuse, 0,1% Toleranz, 0,1ppm Tempko.....
Ist auf dem Foto oben rechts.

Bei dieser hochwertigen Umgebung schätze ich die Qualität der Netzwerke
auch als hoch ein, würde dies aber gerne neben meinen Messungen auch durch
ein Datenblatt verifizieren.

Mit besten Grüßen,
Michel

File Attachments

- 1) [R-precise.jpeg](#), downloaded 172 times
 - 2) [Vishay-vhd200_144.pdf](#), downloaded 118 times
-