

Spender: Rechenzentrum Uni-Würzburg

Datum: 23.01.2023

Inventarnummer: I1858

Standort:

Objekt: Ringkernspeicherblock auf Trägerplatine, Herkunft unbekannt

Modell:

Hersteller:

Baujahr:

Seriennummer:

Maße: 225mm/140mm/43 (L/B/H)

Gewicht: 339g

Zusatzdoku:

Kommentar:

Diese Platineneinheit ist untereinander fest verlötet. Deshalb ist nur die Deckplatine mit dem Diodenarray einsehbar. Die restlichen Ebenen der 5 Huckepackplatinen sind nicht, oder nur schwer zu erkennen. Jedoch sind Drähte wie bei Ringkernspeicher zu erkennen was die Vermutung nahe legt daß es sich hier um Ringkernspeicher handelt.

Das Diodenarray umfaßt 256 Dioden.

Die Leiterbahnen der Steckanschlüsse auf der Trägerplatine weisen das gleiche Rastermaß wie andere Platinen an der TR440 auf. Sie sind in einer 4 x 8 Anordnung über TwistedPair Drähten mit den Huckepackplatinen verbunden.

Nummern auf der Trägerplatine: 207-0826-80, AG2 – 3515a

Nummern auf der obersten Huckepackplatine: ASSY 740-0062-80 REV, 207-0765-80
A.W. 601-0763-80 REV

