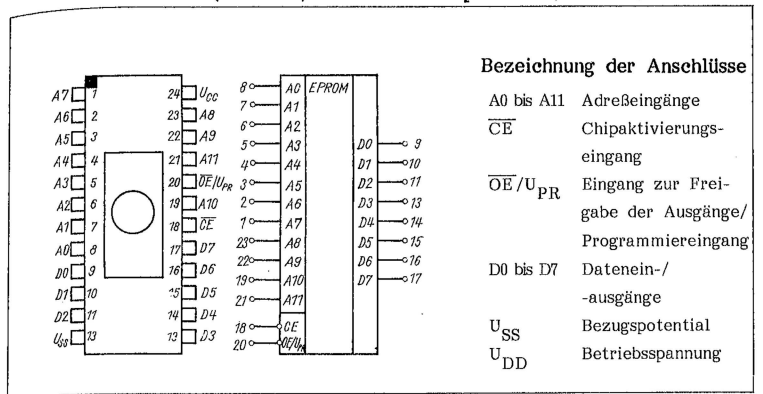
U 2732 CC

Elektrisch programmierbarer, UV-löschbarer (4 k x 8) Bit Festwertspeicher (EPROM)



Anschlußbelegung und Schaltzeichen

Typstandard: TGL 43809

Bauform: DIP-24, Keramik (Bild 11)

Eigenschaften

- Tristate-Ausgänge, bidirektionale Datenpins,
- im Standby-Modus ca. 80 % geringerer Betriebsstromverbrauch,
- Programmierimpulsdauer von 50 ms,
- byteweises Programmieren möglich,
- Programmierung direkt auf der Leiterplatte möglich,
- 24poliges DIL-Keramikgehäuse mit UV-durchlässigem Fenster.

Ausgewählte Kennwerte

Kennwert	Kurz- zeichen	Meßbedingung	min.	typ.	max.	Einheit
Betriebsspannung Statische Stromaufnahme aktiv Statische Stromaufnahme im Ruhestand	$^{\rm U}_{ m CC}$ $^{\rm I}_{ m CC}$		4,75		5,25 150 30	V mA mA
Programmierspannung Adressenzugriffszeit	U _{PR} tAVDV tAVDV tAVDV	U 2732 CC 35 U 2732 CC 39 U 2732 CC 45			25 ±1 350 390 450	V ns ns

