

mikroelektronik

Information



U 2616 D / U 2716 C

1/85

vorläufige technische Daten

Hersteller: VEB Mikroelektronik „Karl Marx“ Erfurt

Der Schaltkreis U 2716 C ist ein statischer elektrisch programmierbarer und UV-löschbarer Festwertspeicher (EPROM).

Der U 2716 C wird in n-Kanal-Silicon-Gate-Technologie hergestellt und befindet sich in einem 24poligen DIL-Keramikgehäuse.

Der Schaltkreis U 2616 D ist ein herstellerprogrammierter Festwertspeicher (PROM). Der U 2616 D wird in n-Kanal-Silicon-Gate-Technologie hergestellt und befindet sich in einem 24poligen DIL-Plastgehäuse. Anschlußbelegung, statische und dynamische Kennwerte des U 2616 D sind identisch mit den entsprechenden Kennwerten des U 2716 C.

Die Schaltkreise besitzen eine Speicherkapazität von 16 384 bit mit einer Organisation von 2048 x 8 bit.

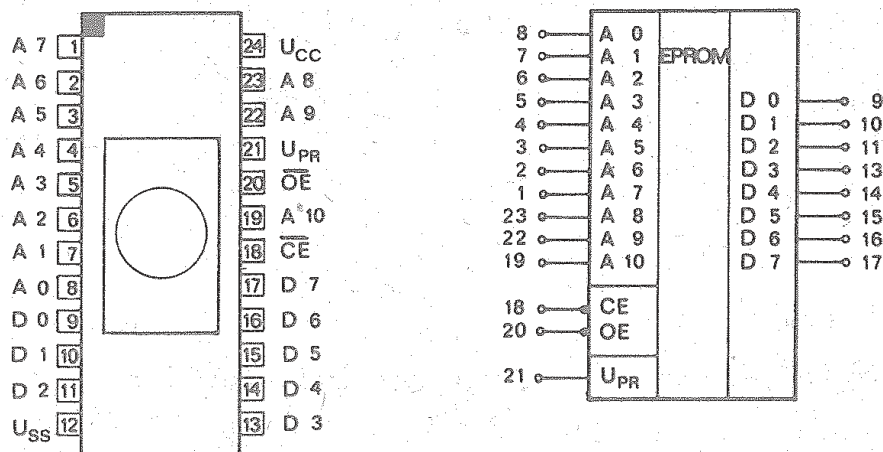


Bild 1: Anschlußbelegung und Schaltungskurzzeichen U 2716 C

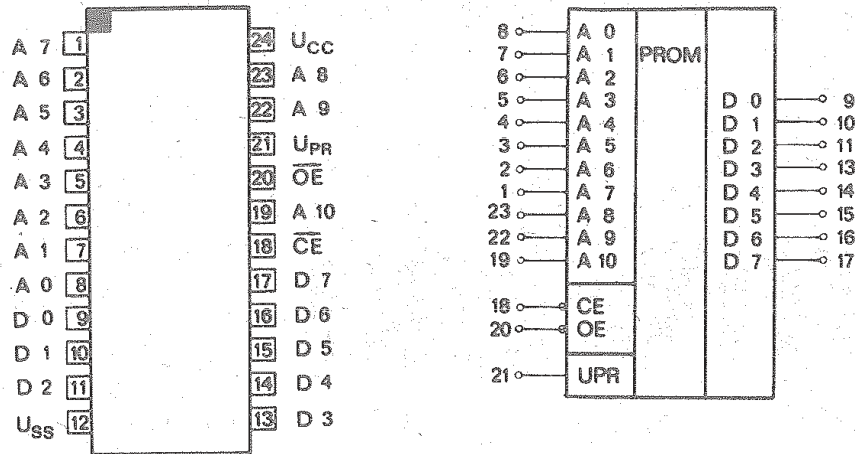


Bild 2: Anschlußbelegung und Schaltungskurzzeichen U 2616 D

Bezeichnung der Anschlüsse:

- | | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|
| A 0 ... A 10 | Adresseneingänge | U _{PR} | Programmiereingang |
| CE | Chipaktivierungseingang | D 0 ... D 7 | Datenein-/ausgänge |
| OE | Eingang zur Freigabe der Ausgänge | | |

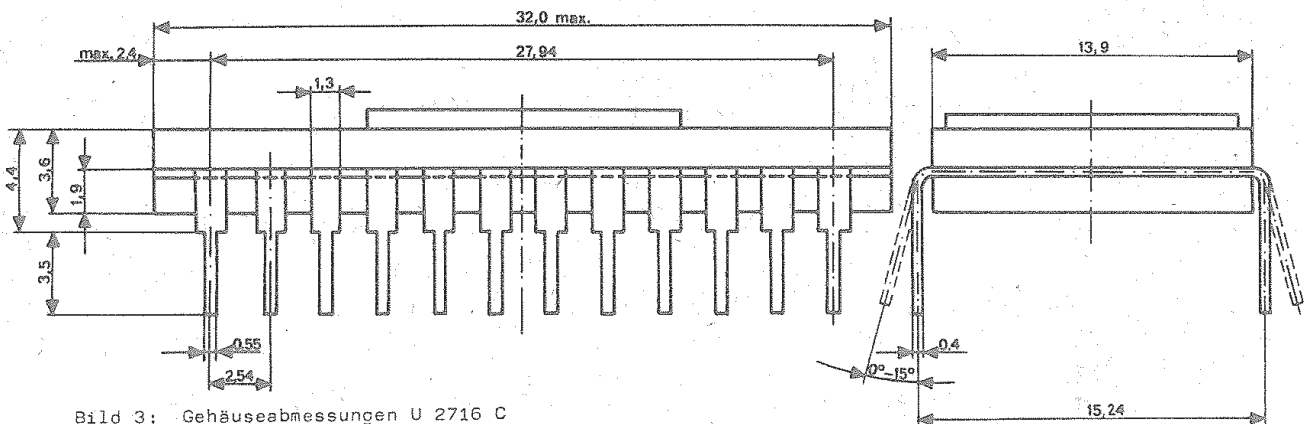


Bild 3: Gehäuseabmessungen U 2716 C

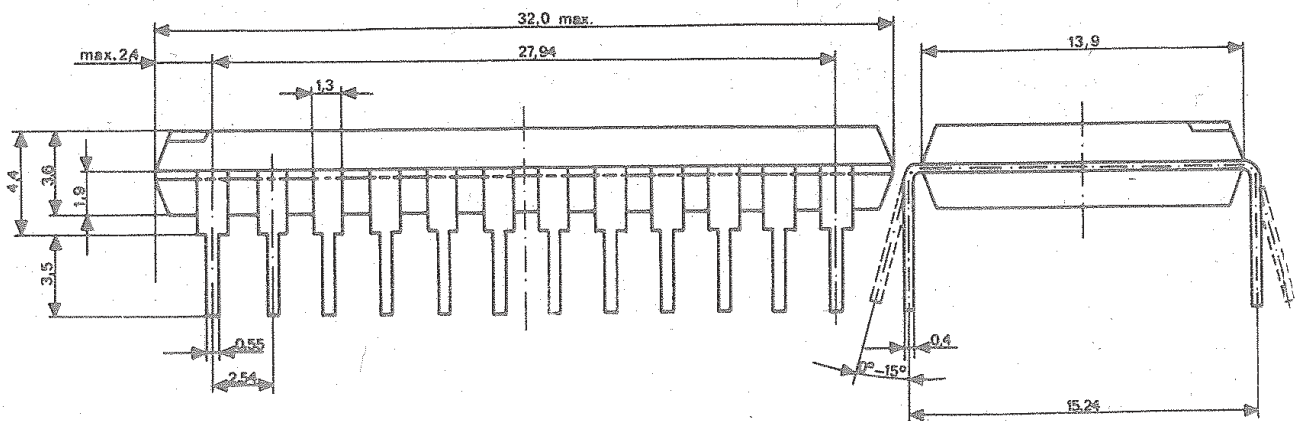


Bild 4: Gehäuseabmessungen U 2616 D

Kurzcharakteristik U 2716 C

- elektrisch programmierbarer, UV-löschbarer Festwertspeicher mit einer Organisation von 2048 x 8 bit
- Betriebsspannung im Lesebetrieb: $U_{CC} = 5 \text{ V}$
- Zugriffszeit im Lesezyklus
 - U 2716 C 45: $T_{AVDV} = 450 \text{ ns}$
 - U 2716 C 39: $T_{AVDV} = 390 \text{ ns}$
 - U 2716 C 35: $T_{AVDV} = 350 \text{ ns}$
- im Standby-Modus um ca. 75 % geringerer Betriebsstrom
- three-state-Ausgänge, bidirektionale Datenpins
- zum Programmieren werden 50 ms - Programmierimpulse mit TTL-Pegel verwendet
- byteweises Programmieren ist möglich
- Programmierung ist direkt auf der Leiterplatte möglich

Kurzcharakteristik U 2616 D

- durch den Hersteller elektrisch programmierter Festwertspeicher (PROM) mit einer Organisation von 2048 x 8 bit
- Betriebsspannung: $U_{CC} = 5 \text{ V}$
- Zugriffszeit im Lesezyklus
 - U 2616 D 45: $T_{AVDV} = 450 \text{ ns}$
 - U 2616 D 39: $T_{AVDV} = 390 \text{ ns}$
- im Standby-Modus um ca. 75 % geringerer Betriebsstrom
- three-state-Ausgänge

Tabelle 1: Zustandstabelle des U 2716 C

Betriebsart	Pin: 24	21	18	20	9; 11; 13 ... 17
Lesen	U_{CC}	$U_{CC} \pm 0,6 V$	U_{IL}	U_{IL}	Datenausgabe
Ausgänge nicht ausgewählt	U_{CC}	$U_{CC} \pm 0,6 V$	U_{IL}	U_{IH}	hochohmiger Zustand
Ruhezustand	U_{CC}	$U_{CC} \pm 0,6 V$	U_{IH}	U_{IL}/U_{IH}	hochohmiger Zustand
Programmieren	U_{CC}	U_{PR}	U_{IH}	U_{IH}	Dateneingabe
Programmierkontrolle	U_{CC}	U_{PR}	U_{IL}	U_{IL}	Datenausgabe
Programmiersperre	U_{CC}	U_{PR}	U_{IL}	U_{IH}	hochohmiger Zustand

Tabelle 2: Zustandstabelle des U 2616 D

Betriebsart	Pin: 24	21	18	20	9; 11; 13 ... 17
Lesen	U_{CC}	$U_{CC} \pm 0,6 V$	U_{IL}	U_{IL}	Datenausgabe
Ausgänge nicht ausgewählt	U_{CC}	$U_{CC} \pm 0,6 V$	U_{IL}	U_{IH}	hochohmiger Zustand
Ruhezustand	U_{CC}	$U_{CC} \pm 0,6 V$	U_{IH}	U_{IL}/U_{IH}	hochohmiger Zustand

Beschreibung U 2716 C

Der Schaltkreis U 2716 C ist ein elektrisch programmierbarer, UV-löschbarer Festwertspeicher (EPROM) mit einer Speicherkapazität von 16 384 bit und einer Organisation von 2 k x 8 bit. Zur Auswahl des Speicherinhaltes stehen 11 Adresseneingänge (Spaltenauswahl: A 0 ... A 3 / Zeilenauswahl: A 4 ... A 10) zur Verfügung.

Die Ausgabe und die Eingabe (bei Programmierung) der Daten erfolgt an den 8 Anschlüssen D 0 bis D 7. Der U 2716 C besitzt einen Chipaktivierungseingang (\overline{CE}) und einen Eingang zur Freigabe der Ausgänge (\overline{OE}). Im Ruhezustand ($\overline{CE} = U_{IH}$) sind die Datenpins D 0 bis D 7 hochohmig. Die Aktivierung des Chips erfolgt mit $\overline{CE} = U_{IL}$. Mit dem Eingang \overline{OE} ist im Falle eines aktivierten Schaltkreises ($\overline{CE} = U_{IL}$) eine Beeinflussung des Zustandes der Ausgänge D 0 bis D 7 möglich. Für $\overline{OE} = U_{IH}$ befinden sich die Pins D 0 bis D 7 in hochohmigem Zustand, die Freigabe der Ausgänge erfolgt mit $\overline{OE} = U_{IL}$.

In den Programmierbetrieb wird der EPROM dann geschaltet, wenn der Pegel an $U_{PR} = 25 V \pm 0,5 V$ erreicht. Die Versorgungsspannung beträgt wie im Normalbetrieb $5 \pm 0,25 V$. Mit $\overline{CE} = U_{IH}$ -Impulsen können die ursprünglichen H-Pegel der Ausgänge, die nach jeder UV-Löschung erscheinen, entsprechend der an den Datenleitungen anliegenden Information in den L-Zustand überführt werden. Es ist nicht notwendig, in einem Programmierzustand sequentiell alle Speicherplätze zu programmieren. Eine Einzelbyteprogrammierung ist möglich. Es werden folgende drei Zustände unterschieden:

Programmieren

Zum Programmieren ist bei anliegender Programmiervspannung U_{PR} , $\overline{OE} = U_{IH}$ und stabilen Daten und Adressen für die Dauer T_{CHCL} , \overline{CE} an U_{IH} zu legen. Dabei ist zu beachten, daß die Programmiervspannung gleichzeitig mit oder nach U_{CC} eingeschaltet und gleichzeitig mit oder vor U_{CC} abgeschaltet werden muß. Es ist nicht gestattet, den Schaltkreis bei Anliegen von $U_{PR} = 25 V$ in die Fassung zu stecken oder zu entnehmen.

Programmsperre

Sperre der Programmierung ($\overline{OE} = U_{IH}$) bei angelegter Programmiervspannung. In diesem Zustand können Adressen und Daten gewechselt werden.

Programmkontrolle

In diesem Zustand kann unter Programmiervspannung der Inhalt des adressierten Speicherwortes an den Datenpins gelesen werden.

Durch die spezielle Gehäuseausführung kann die einprogrammierte Information mit UV-Licht gelöscht werden. Zur Löschung werden handelsübliche UV-C-Strahler mit einer Strahlungsdosis

$$G_{\min} \geq 15 \text{ Ws/cm}^2 \text{ für Quarzglasdeckel, } \lambda_{UV} = 254 \text{ nm}$$

$$G_{\min} \geq 30 \text{ Ws/cm}^2 \text{ für Keramikdeckel, } \lambda_{UV} = 254 \text{ nm}$$

verwendet.

Dabei sollte der Abstand zwischen Gehäuseoberkante des Schaltkreises und dem Lampenkolben $\leq 2,5 \text{ cm}$ betragen. In Abhängigkeit vom Löscherätetyp beträgt die Zeit zum sicheren Löschen das Dreifache der latenten Löszeit. Die latente Löszeit ist die Zeit, nach der die Speicherinformation gerade nicht mehr nachweisbar ist. Die Löszeit soll nicht weniger als 10 min betragen. Verunreinigungen auf den Deckeln beeinflussen die Transparenz und damit die Löszeit. Mindestens 20 Programmier-Lösch-Zyklen sind möglich. Bei höherer Anzahl von Programmier-Lösch-Zyklen ist eine Erhöhung der Programmier-Löschzeit zu erwarten.

Beschreibung U 2616 D

Der Schaltkreis U 2616 D ist ein durch den Hersteller elektrisch programmierter Festwertspeicher (PROM) in 24poligem DIL-Plastgehäuse. Anschlußbelegung, Grenzwerte, statische und dynamische Kennwerte (Funktion im Lesebetrieb) sind identisch mit den entsprechenden Angaben des U 2716 C gleicher Adressenzugriffszeit. Die Bestellung der durch den Anwender benötigten Bitmuster erfolgt nach dem Werkstandard des veb mikroelektronik "karl marx" erfurt.

Grenzwerte (Spannungen auf $U_{SS} = 0$ V bezogen)

Kennwert	Kurzzeichen	min.	max.	Einheit
Eingangsspannung an allen Pins außer U_{PR}	U_G	-0,5	6,5	V
Programmierspannung	U_{PR}	-0,5	26	V
Gesamtverlustleistung	P_{tot}		1	W
Umgebungstemperatur	ϑ_a	0	70	$^{\circ}C$
Lagerungstemperatur	ϑ_{stg}	-55	125	$^{\circ}C$

Statische Kennwerte (Spannungen auf $U_{SS} = 0$ V bezogen)

Kennwert	Kurzzeichen	Meßbedingung	min.	typ.	max	Einheit
Betriebsspannung	U_{CC}		4,75	5	5,25	V
Betriebsspannung an U_{PR} im Nicht-Programmierzustand	U_{PRR}	U_{CC}	-0,6	U_{CC}	$U_{CC} + 0,6$	V
Eingangs-Low-Spannung	U_{IL}		-0,3		0,8	V
Eingangs-High-Spannung	U_{IH}		2,0		$U_{CC} + 1$	V
Betriebstemperatur	ϑ_a		0	25	70	$^{\circ}C$
Eingangsreststrom	I_I	$U_I = 5,5$ V			0,01	mA
Ausgangsreststrom	I_O	$U_O = 5,5$ V $\overline{OE} = U_{IH}$			0,01	mA
Ausgangs-Low-Spannung	U_{OL}	$I_{OL} = 2,1$ mA			0,4	V
Ausgangs-High-Spannung	U_{OH}	$I_{OH} = 0,4$ mA	2,4			V
Eingangskapazität A \emptyset ... A $1\emptyset$; \overline{CE} ; \overline{OE}	C_I				6	pF
Ausgangskapazität	C_O	$\overline{CE} = U_{IH}$			12	pF

Kennwert	Kurz- zeichen	Meßbe- dingung	U 2616 D 45		U 2716 C 35		U 2716 C 39		Einh.
			U 2716 C 45	min.	max.	min.	max.	min.	
Statische Strom- aufnahme	I_{CCOP}	$\overline{CE} = U_{IL}$ $\overline{CE} = U_{IL}$		100		120		100	mA
Statische Strom- aufnahme im Ruhe- betrieb	I_{CCR}	$\overline{CE} = U_{IH}$ $\overline{CE} = U_{IL}$		25		30		25	mA
Stromaufnahme an U_{PR} im Lesebetrieb	I_{PROP}	$U_{PR} = 5,25$		5		6		5	mA
Statische Stromauf- nahme an U_{PR} während des Programmierimpulses	I_{PR2P}			30		40		30	mA

Dynamische Kennwerte (Spannungen auf $U_{SS} = 0$ V bezogen)

Kennwert	Kurz- zeichen	Meßbe- dingung	U 2616 D 45		U 2716 C 35		U 2716 C 39		Einh.
			U 2716 C 45	min.	max.	min.	max.	min.	
Adressenzu- griffszeit	T_{AVDV}	$\overline{CE} = \overline{OE} = U_{IL}$		450		350		390	ns
\overline{CE} -Zugriffszeit	T_{CLDV}	$\overline{OE} = U_{IL}$		450		350		390	ns
Verzögerung \overline{OE} - Ausgang aktiv	T_{OLDV}	$\overline{OE} = U_{IL}$		120		120		120	ns
Verzögerung \overline{OE} - Ausgang hochohmig	T_{OHDZ}			100		100		100	ns
Verzögerung \overline{CE} - Ausgang hochohmig	T_{CHDZ}			100		100		100	ns

Programmierbedingungen

Kennwert	Kurz- zeichen	min.	typ.	max.	Einheit
Programmierspannung	U_{PR}	23,5		25,5	V
Betriebstemperatur	T_{ap}	20	25	30	°C
Adressenvorhaltezeit	T_{AVCH}	2			µs
\overline{OE} -Vorhaltezeit	T_{OHCH}	2			µs
Datenvorhaltezeit	T_{DVCH}	2			µs
Adressenhaltezeit	T_{CLAX}	2			µs
\overline{OE} -Haltezeit	T_{CLOL}	2			µs
Datenhaltezeit	T_{CLDX}	2			µs
Verzögerung \overline{OE} -Ausgang ($\overline{CE} = U_{IL}$)	T_{OHDZP}	0		120	ns
Verzögerung \overline{OE} -Ausgang aktiv ($\overline{CE} = U_{IL}$)	T_{OLDXP}			120	ns
Programmierimpulsdauer	T_{CHCL}	45	50	55	ms
\overline{CE} -Anstiegs- und Abfallzeit	T_{CEAN}	10			ns

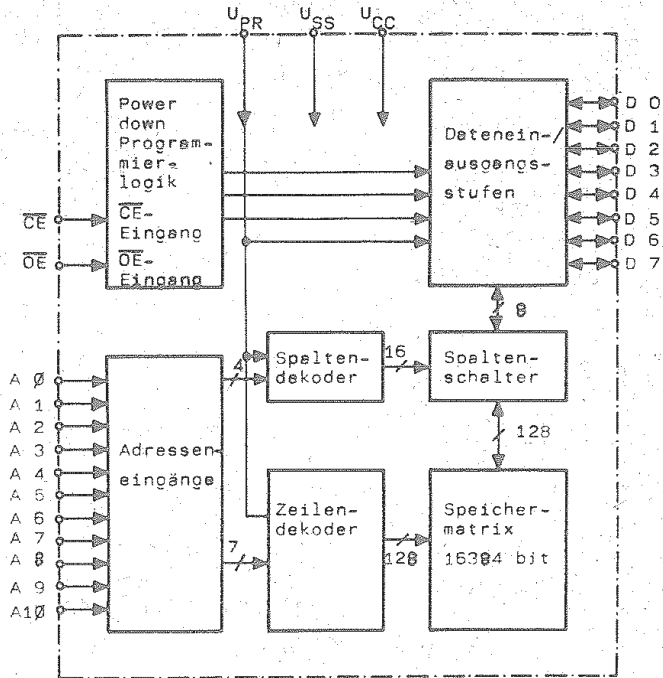


Bild 5: Blockschaltbild U 2716 C / U 2616 D

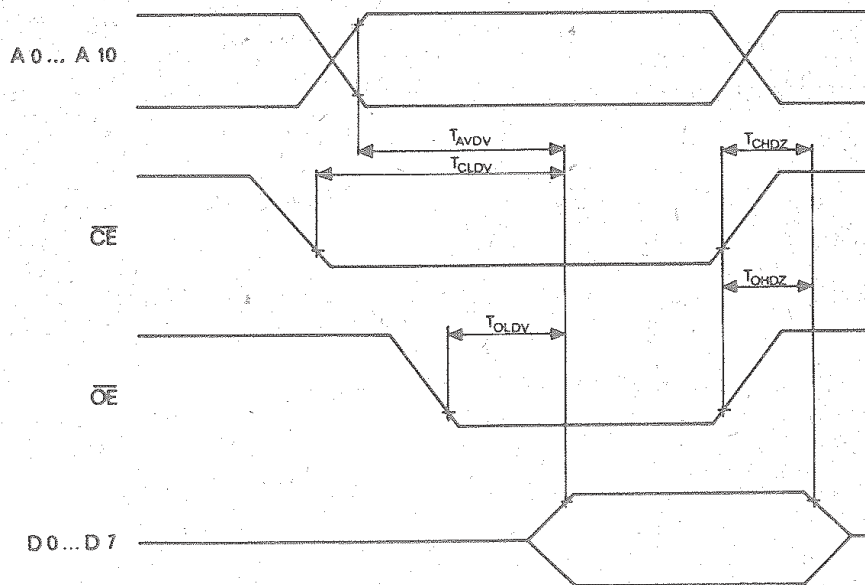


Bild 6: Dynamisches Verhalten

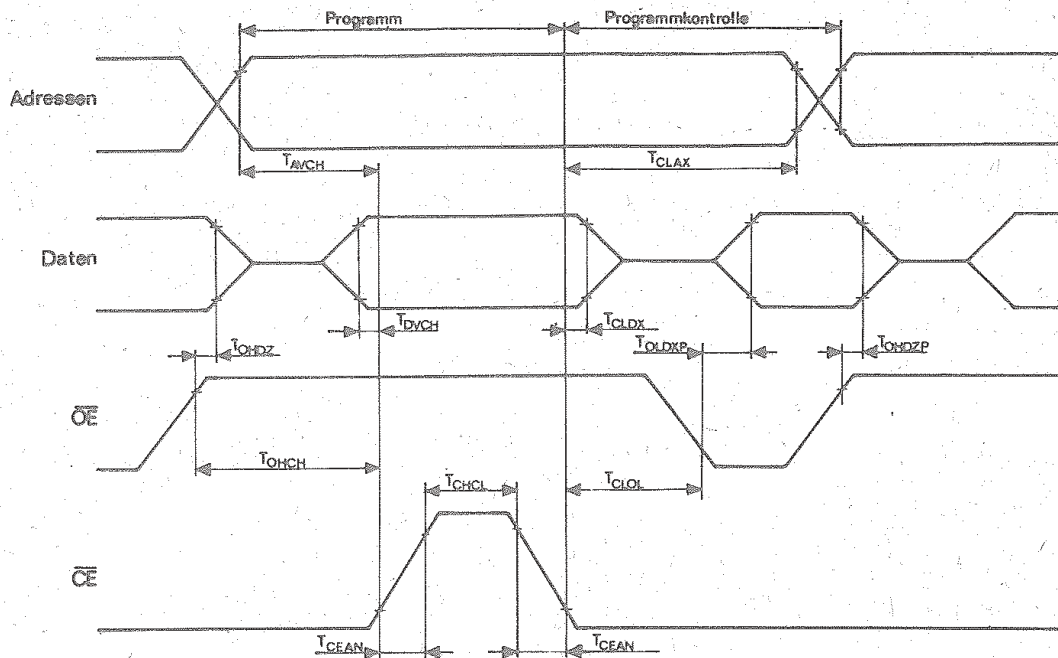


Bild 7: Programmierbedingungen

Dieses Datenblatt gibt keine Auskunft über Liefermöglichkeiten und beinhaltet keine Verbindlichkeiten zur Produktion. Die gültigen Vertragsunterlagen beim Bezug der Bauelemente sind die Typenstandards.

Rechtsverbindlich ist jeweils die Auftragsbestätigung. Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

Hinweis

Die Behandlungsvorschriften für MOS-Bauelemente sind unbedingt einzuhalten, da andernfalls eine Reklamation nicht anerkannt werden kann.