mikroelektronik

Information



DL 192 D DL 193 D

Vorläufige technische Daten

Internationale Vergleichstypen: SN 74 LS 192 N

SN 74 LS 193 N

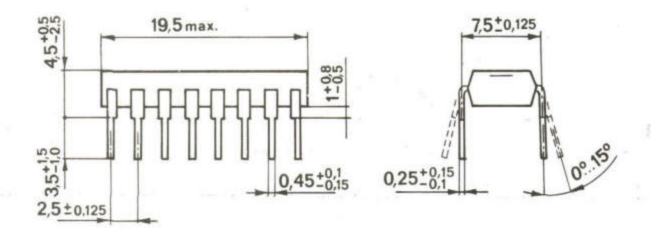
Schaltkreis in Low-Power-Schottky-Technologie

DL 192 D synchroner Vor-Rückwärts-Dezimalzähler DL 193 D 4 Bit synchroner Vor-Rückwärts-Binärzähler

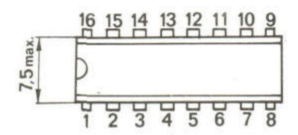
Die Zählrichtung der Schaltkreise wird davon bestimmt, an welchem der beiden Eingänge TV (vorwärts) und TR (rückwärts) die Zählimpulse anliegen.

Beide Zähler werden dürch H am Eingang R rückgesetzt.
Mit L am Eingang S werden die Zähler auf die an den
Dateneingängen A, B, C, D anliegende Zahl voreingestellt.
Am Ende eines Zählzyklus werden Impulse für Übertrag
vorwärts (Ausgang C) bzw. Übertrag rückwärts (Ausgang B)
ausgegeben.

Abmessungen in mm:



21.1.1.2.16 TGL 26713



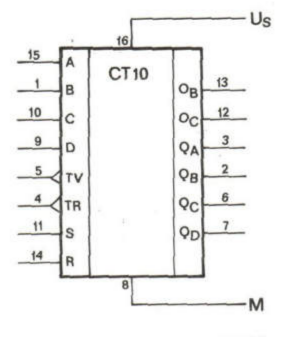
Gehäuse: DIL-Plast

Bauform: 21.1.1.2.16 nach TGL 26 713

Masse: ≤ 1,5 g

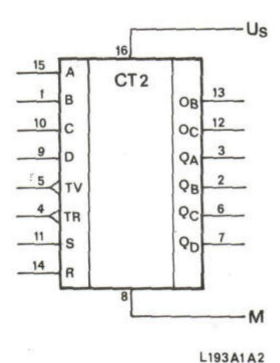
Anschlußbelegung und logisches Schaltbild

DL 192 D



L192A1A2

DL193D



TV - zählen vorwärts

TR - zählen rückwärts

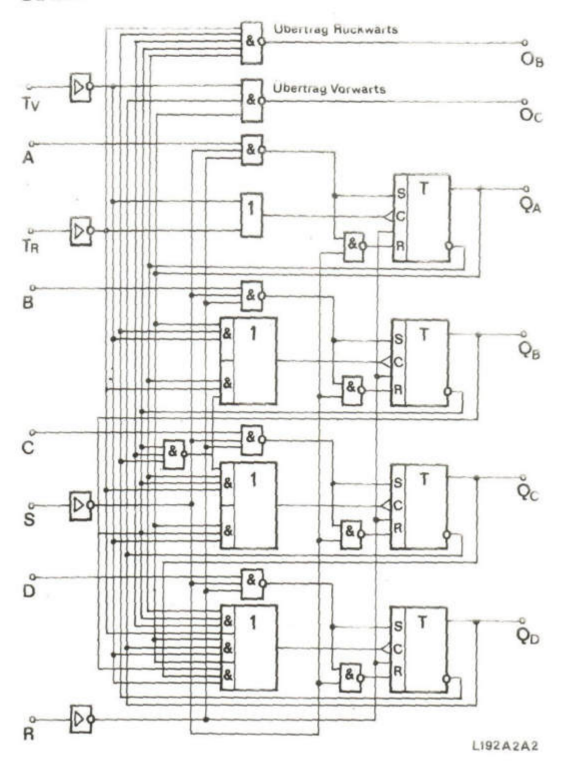
A B C D Dateneingänge

D - Ladeeingang

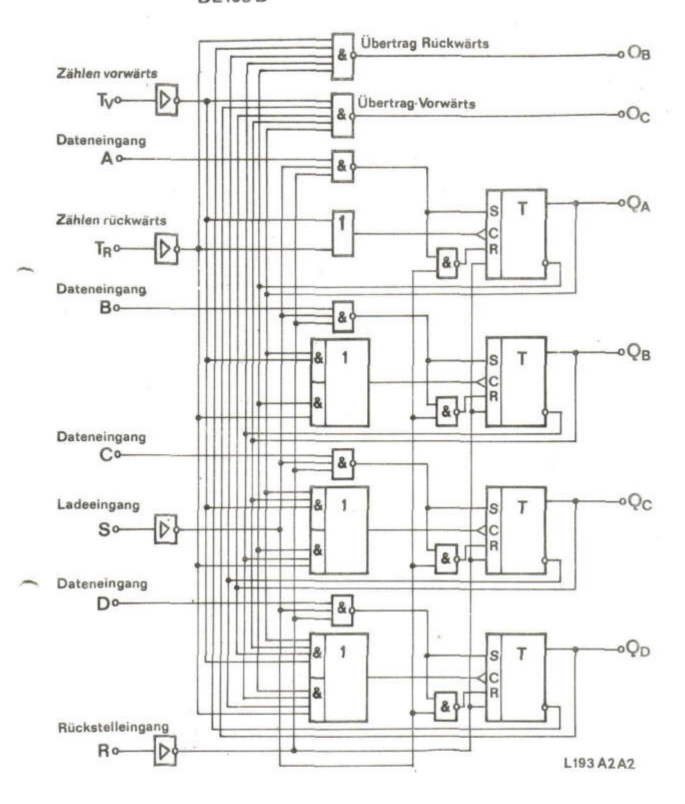
R - Rückstelleingang

OB - Übertrag rückwärts

OC - Übertrag vorwärts

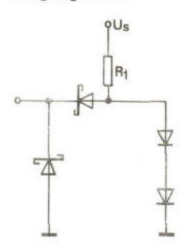


DL193 D



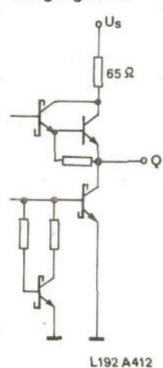
Für DL 192 D und DL 193 D

Eingangsstufe



Eingang S: $R_1 = 25 k\Omega$ übrige Eingänge: $R_1 = 18 k\Omega$

Ausgangsstufe



Grenzwerte, gültig für den Betriebstemperaturbereich

4		min.	max.	
Betriebsspannung	us	0	7	V
Eingangsspannung für Diodeneingänge	UT		7	V
Betriebstemperaturbereich	200	0	+70	°c

Betriebsbedingungen

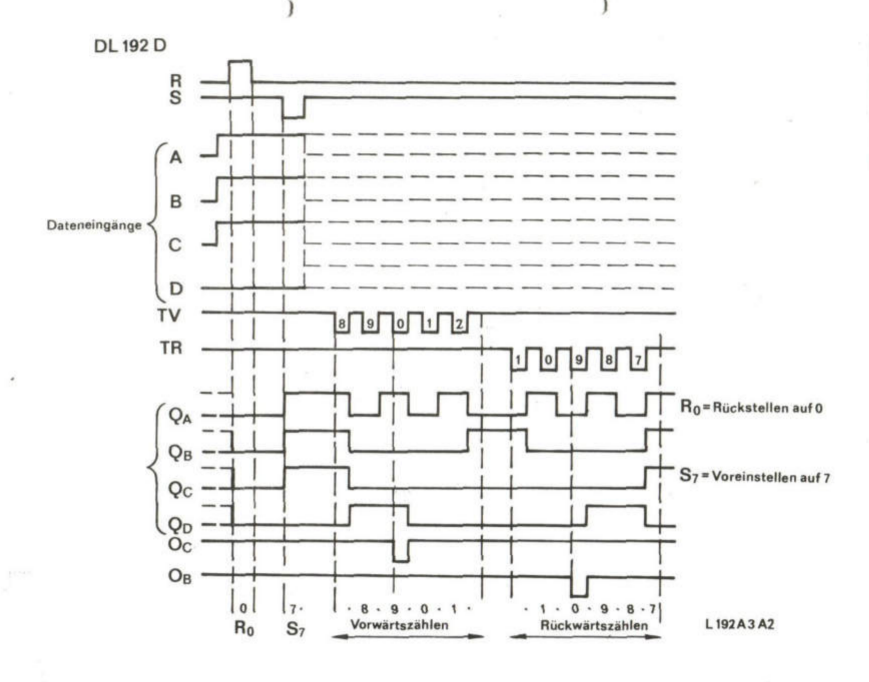
Ug	4,75	5,25	V
9	0	+70	°c
-IOH		400	,UA
IOI		8	mA
fc	0	25	MHZ
tw	20		ns
+	20		ns
to	0		
	U _S a -I _{OH} I _{OL} f _C t _W t _{SU} t _O	o -I _{OH} O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	9 a 0 +70 -I _{OH} 400 I _{OL} 8 f _C 0 25 t _W 20

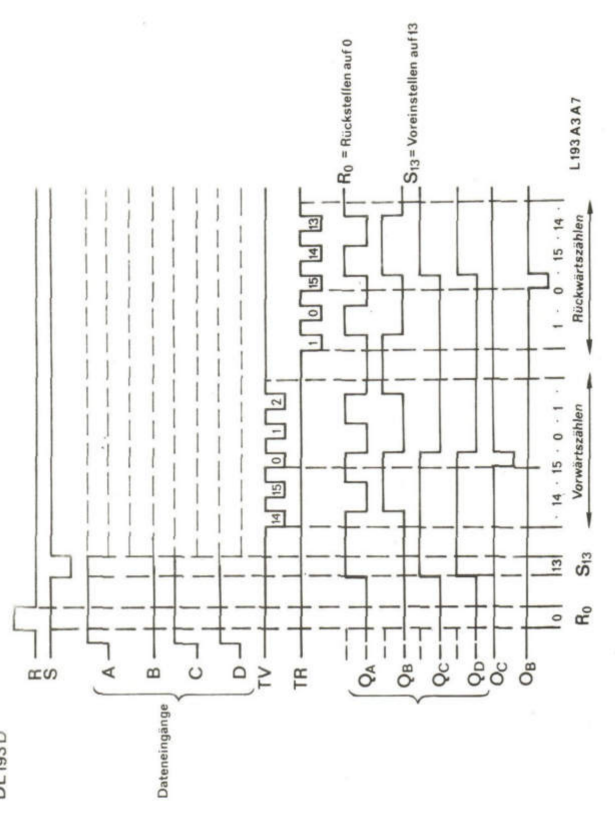
satische Kennwerte (ϑ_a = 0 bis +70 °C)		min.	max.	
Statistic Kelimerite (Va	015 470 ()			
Eingangsspannung Einstellwerte	UIH	2		٧
wie Betriebsbedingungen	UIL		0,8	V
Eingangsclampingspannung $U_S = 4,75 \text{ V}, -I_I = 18 \text{ mA}$	-UIK		1,5	٧
Ausgangsspannung U _S = 4,75 V, U _{IL} = 0,8 V, U _{II}	- 2 V			
-I _{OH} = 400 A	U _{ОН}	2,7		V
I _{OL} = 8 mA	UOL		0,5	V
I _{OL} = 4 mA	UOL		0,4	٧
Eingangsstrom				
U _S = 5,25 V	-I _{IL}		360	,uA
U _{TH} = 2,7 V	IH		20	/UA
U _{IH} = 7 V	IH		100	/UA
Ausgangskurzschlußstrom 1)				
U _S = 5,25 V	-I _{OS}	20	100	mA
Stromaufnahme 2)				
U _S = 5,25 V	Is		34	mA

- Nicht mehr als ein Ausgang gleichzeitig;
 Dauer des Kurzschlusses < 1 s
- 2) Eingänge S und R auf Masse, alle anderen Eingänge an 4,5 V

Dynamische Kennwerte (\mathscr{P}_{a} - 25 °C - 5 K, U_S - 5 V)

	min.	max.	
Signalverzögerungszeit für Übergang			
nach H tpLH			
T _V		26	ns
T _R → O _B		24	ns
T _V		38	ns
s -> Q		40	ns
nach L tpHL			
T _V → O _C		24	ns
T _R → O _B		24	ns
$T_{R} \longrightarrow Q$		47	ns
s Q		40	ns
R		35	ns
C_ = 15 pF, R_ = 2 ks			
Max. Taktfrequenz f_{max} $C_L = 15 \text{ pF, } R_L = 2 \text{ kQ}$, $\mathcal{S}_a = 0 \text{ bis } +70$	25 °C		MHz





Bestellbezeichnung:

Integrierter Schaltkreis DL 192 D



veb halbleiterwerk frankfurt/oder leitbetrieb im veb kombinat mikroelektronik

DDR - 1200 Frankfurt (Oder) - Postfach 379 - Telefon 460 - Telex 016 252

elektronik export-import

Volkseigener Außenhandelsbetrieb der Deutschen Demokratischen Republ DDR - 1026 Berlin, Alexanderplatz 6 Haus der Elektroindustrie Telefon: 2180 · Telex: 114721