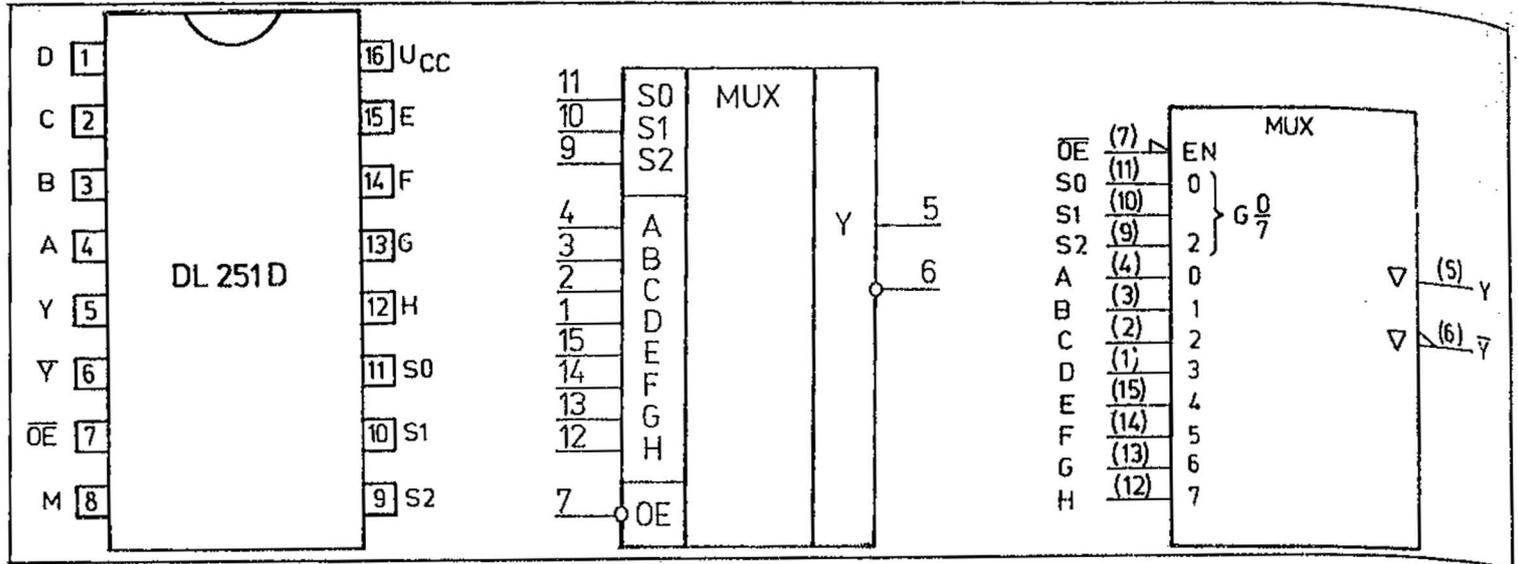


DL 251 D

8-auf-1-Multiplexer, Tristate-Ausgänge



Bauform: DIP-16, Plast (Bild 4)
 SO-16 (Bild 29)
 Typstandard: TGL 43295

Eingänge				Ausgänge	
S0	S1	S2	OĒ	Y	Ȳ
X	X	X	H	Z	Z̄
L	L	L	L	A	Ā
H	L	L	L	B	B̄
L	H	L	L	C	C̄
H	H	L	L	D	D̄
L	L	H	L	E	Ē
H	L	H	L	F	F̄
L	H	H	L	G	Ḡ
H	H	H	L	H	H̄

Funktionstabelle

Ausgewählte Kennwerte

Kennwert	Kurzzeichen	Meßbedingung	min.	typ.	max.	Einheit
Signalverzögerungszeiten		$C_L = 50 \text{ pF};$ $R_L = 500 \text{ Ohm}$				
$U_{IL} = 0 \text{ V}; U_{IH} = 4,5 \text{ V}$ A ... H \rightarrow Y	t_{PLH} t_{PHL}			15 18	33 33	ns ns
A ... H \rightarrow Ȳ	t_{PLH} t_{PHL}			12 8	19 17	ns ns
S0 ... S2 \rightarrow Y	t_{PLH} t_{PHL}			31 28	52 50	ns ns
OĒ \rightarrow Y	t_{PZH} t_{PZL} t_{PHZ} t_{PLZ}			12 18 14 18	35 35 35 35	ns ns ns ns

Low-Power-Schottky-TTL-Schaltkreise

Die Low-Power-Schottky-TTL (LS-TTL)-Schaltkreise weisen bei gleicher Verzögerungszeit wie Standard-TTL-Schaltkreise eine um den Faktor 5 niedrigere Leistungsaufnahme auf. Daraus ergeben sich für den Anwender folgende Vorteile:

- Senkung der Verlustleistung bei konstanter Packungsdichte,
- Erhöhung der Zuverlässigkeit,
- Verkleinerung der Stromversorgungsmodule,
- kleinere Stromdichte und damit weniger Störungen.

Die LS-TTL-Reihe ist mit anderen Schaltkreisen der TTL-Familie und der HCT-CMOS-Reihe kompatibel.

Grenzwerte

Grenzwert	Kurzzeichen	min.	max.	Einheit
Betriebsspannung	U_{CC}	0	7	V
Eingangsspannung	U_I	-0,5	7	V
Ausgangsspannung (aktiv)	U_O		$U_{CC} + 0,5$	V
Ausgangsspannung (Tristate)	U_{OZ}		5,5	V
Betriebstemperaturbereich	T_a	0	70	°C
Sperrschichttemperatur	T_j		150	°C

Ausgewählte Kennwerte LS-TTL-ICs

Kennwert	Kurzzeichen	Meßbedingung	min.	typ.	max.	Einheit
Betriebsspannung	U_{CC}		4,75	5,0	5,25	V
High-Eingangsspannung	U_{IH}		2,0			V
Low-Eingangsspannung	U_{IL}				0,8	V
Eingangsklemmspannung	$-U_{IK}$	$U_{CC} = 4,75$ $-I_I = 18 \text{ mA}$		0,9	1,5	V
High-Ausgangsstrom	$-I_{OH}$				400	μA
Low-Ausgangsstrom	I_{OL}				8	mA
High-Ausgangsspannung	U_{OH}	$U_{CC} = 4,75 \text{ V}$ $-I_{OH} = 400 \mu\text{A}$	2,7	3,3		V
Low-Ausgangsspannung	U_{OL}	$U_{CC} = 4,75 \text{ V}$ $I_{OL} = 8 \text{ mA}$		0,35	0,5	V
Ausgangsreststrom	I_{OZH}	$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$ $U_{OH} = 2,4 \text{ V}$			20	μA
	I_{OZL}	$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$ $U_{OL} = 0,4 \text{ V}$			20	μA
Eingangsstrom	I_{IH}	$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$ $U_{IH} = 2,7 \text{ V}$			20	μA
	$-I_{IL}$	$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$ $U_{IL} = 0,4 \text{ V}$			360	μA
	I_I	$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$ $U_I = 7 \text{ V}$			100	μA
Kurzschlußstrom ¹⁾	I_{OS}	$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$	20		100	mA

1) Nicht mehr als ein Ausgang gleichzeitig, Dauer des Kurzschlusses < 1 sec

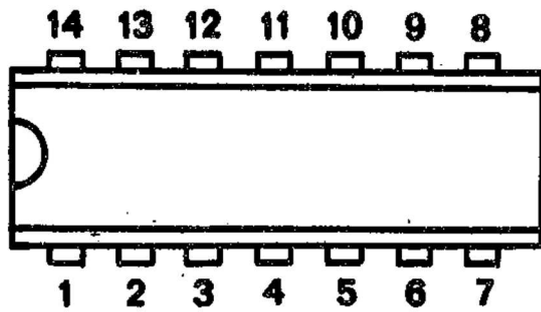
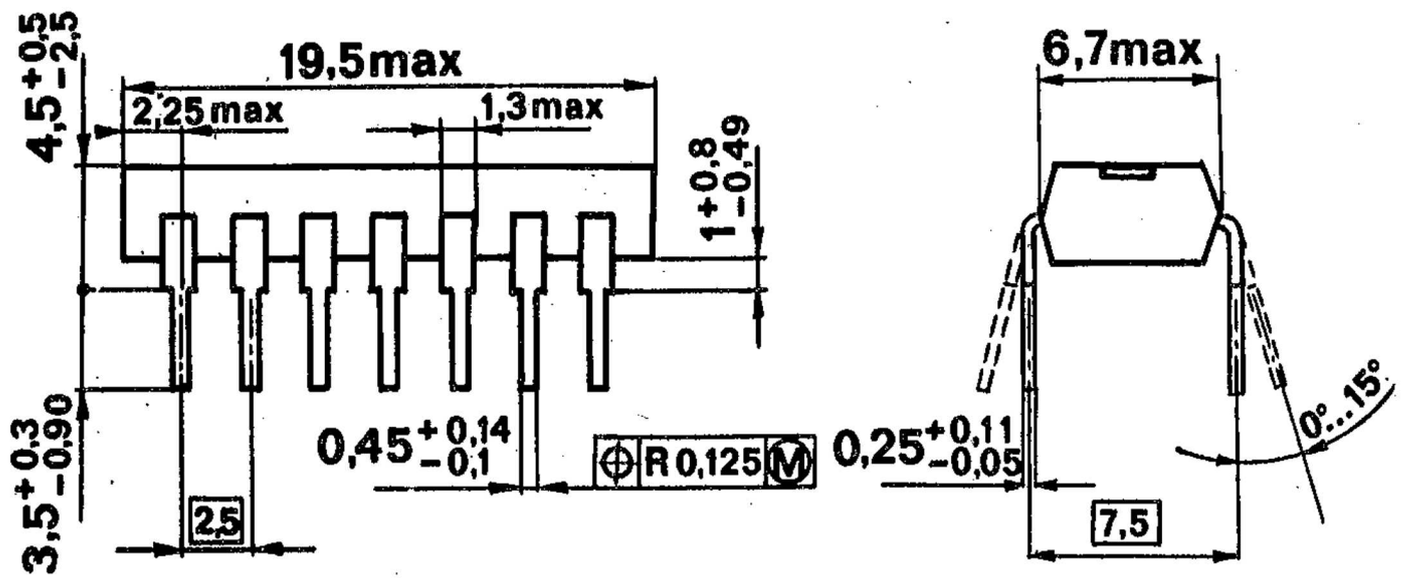


Bild 3 (DIP-14, Plast)

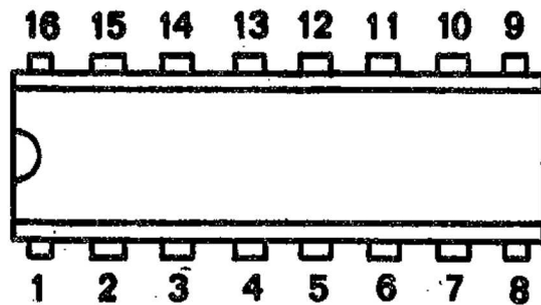
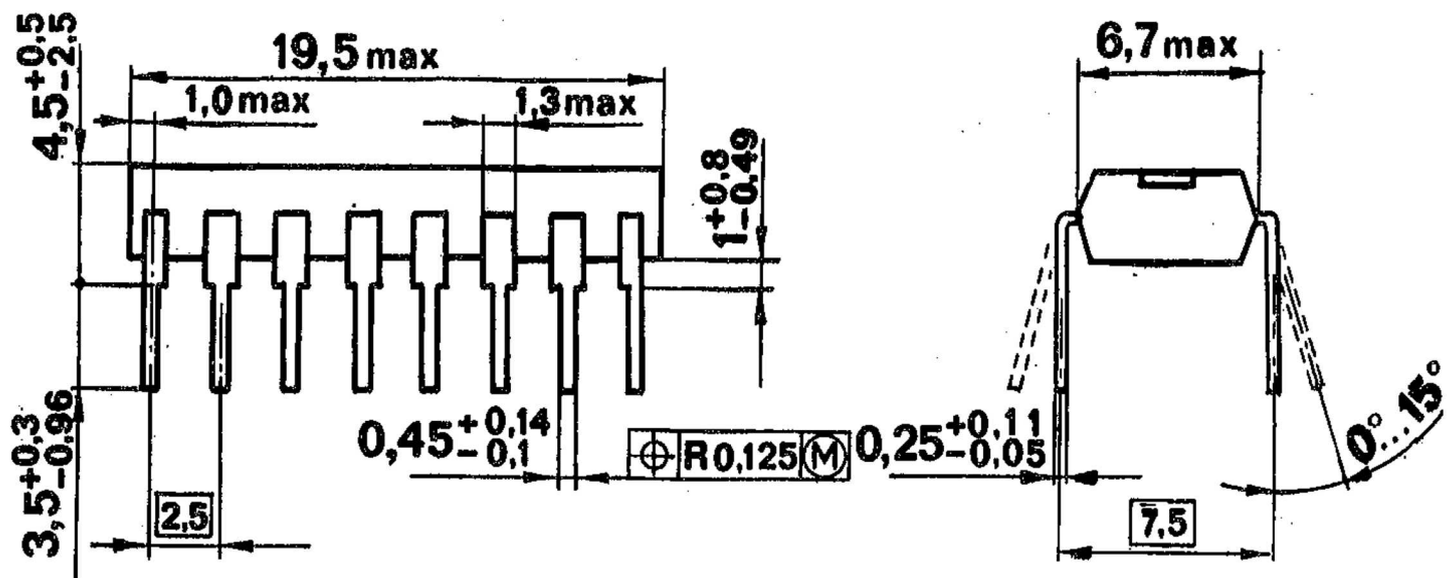
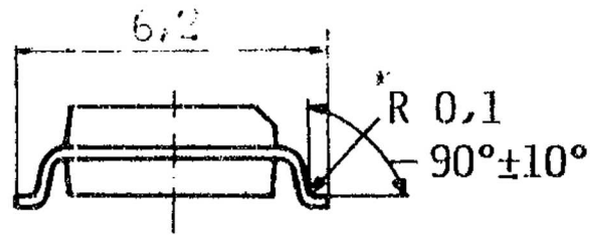
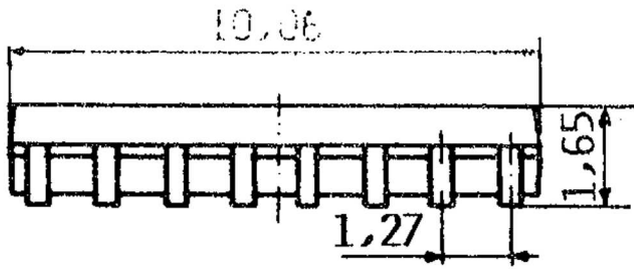


Bild 4 (DIP-16, Plast)



Ebenheitstoleranz: 0,15
 Pinlagetoleranz: $\frac{T}{2} = 0,125$

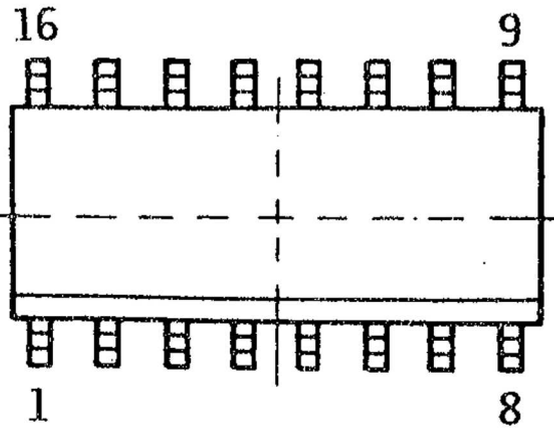
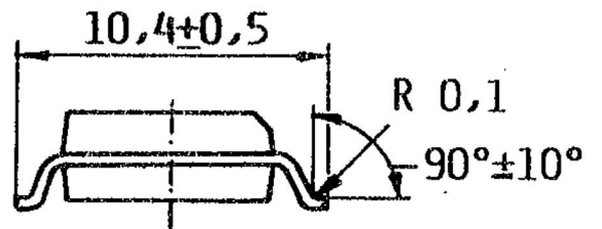
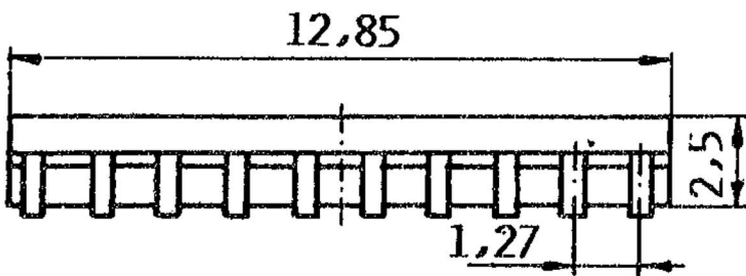


Bild 29 (SO-16)



Ebenheitstoleranz: 0,15
 Pinlagetoleranz: $\frac{T}{2} = 0,125$

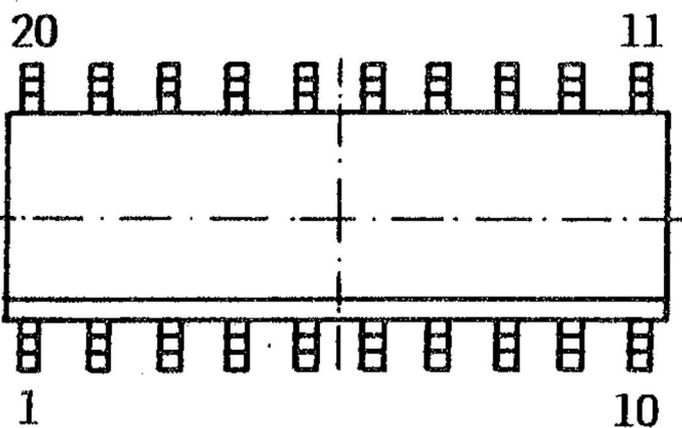


Bild 30 (SO-20)