

Anschlußbelegung, Schaltzeichen, Übersichtsschaltplan Bauform: DIP-16, Plast (Bild 4)
 Typstandard: HFO-S. 806.56

Eingänge		Ausgänge	
\bar{G}	I	\bar{B}	Z
L	L	H	L
L	H	L	H
H	X	Y	\bar{Y}

Funktionstabelle

X - Pegel beliebig (H oder L)

Y - Pegel des angeschlossenen Busses

Ausgewählte Kennwerte

Kennwert	Kurzzeichen	min.	max.	Einheit
Betriebsspannung	U_{CC}	4,75	5,25	V
Signalverzögerungszeiten				
$I \rightarrow B$	t_{PLH} t_{PHL}		15	ns
$\bar{G} \rightarrow \bar{B}$	t_{PLH} t_{PHL}		18	ns
$\bar{B} \rightarrow Z$	t_{PLH} t_{PHL}		21	ns

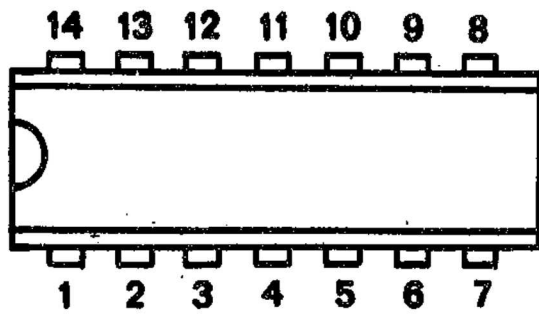
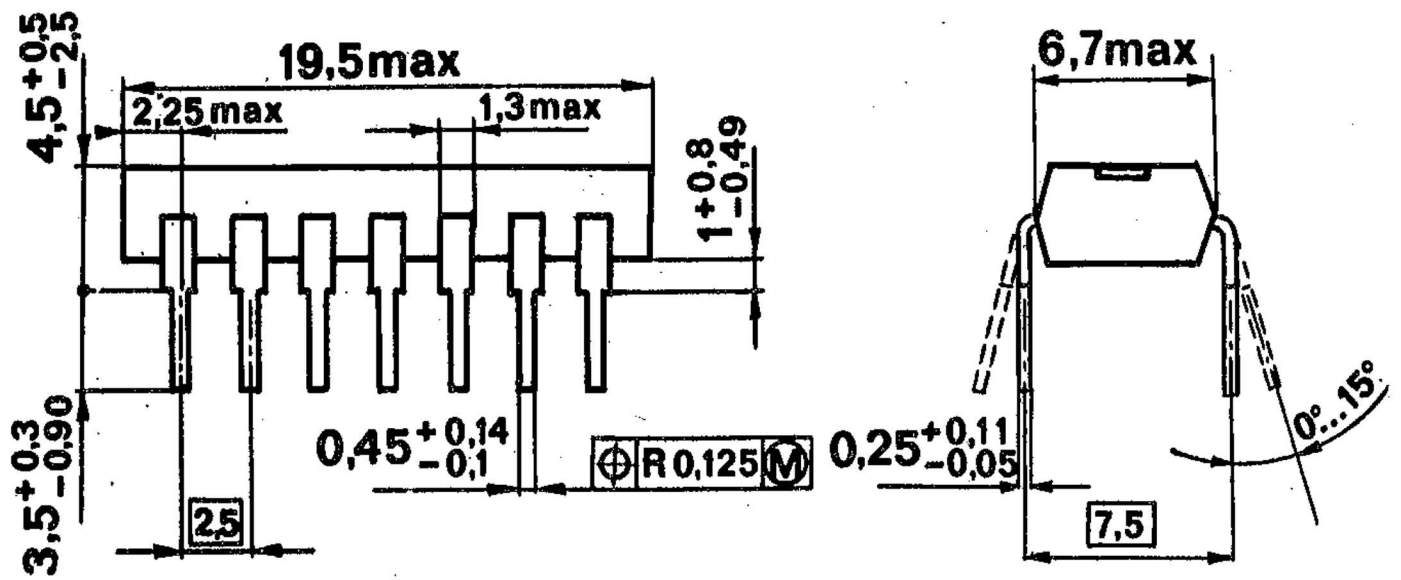


Bild 3 (DIP-14, Plast)

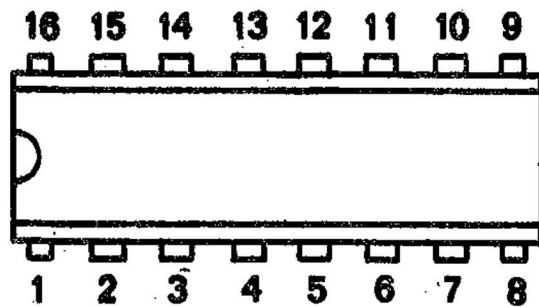
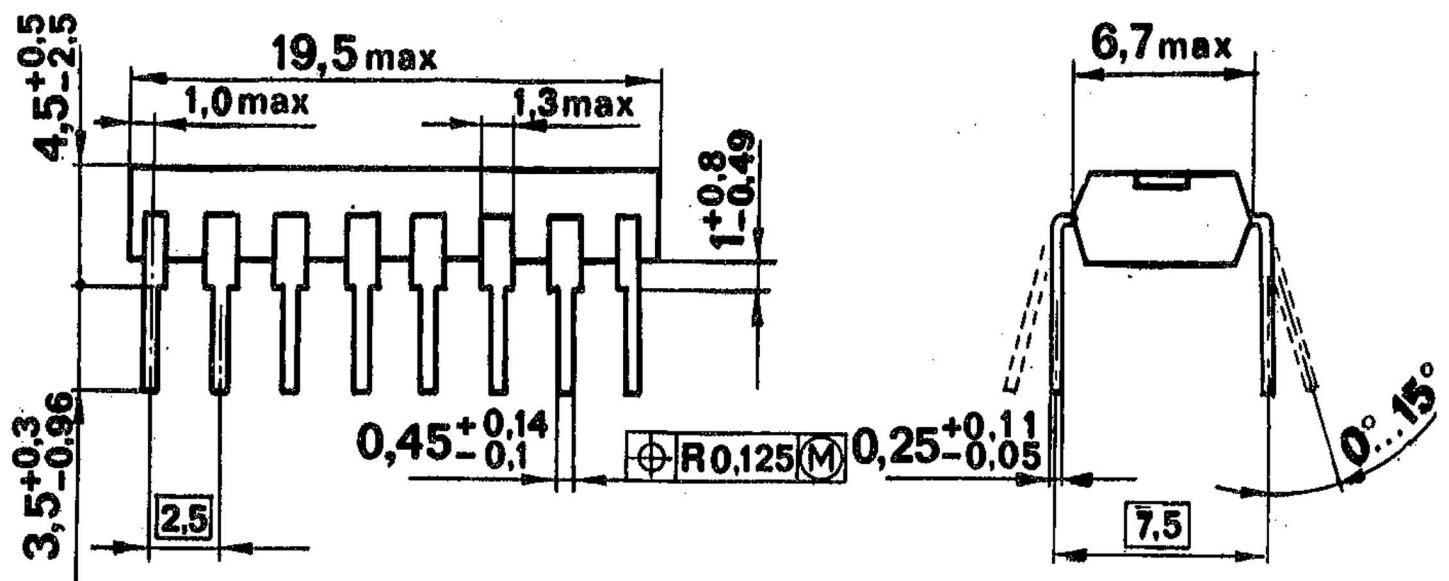


Bild 4 (DIP-16, Plast)