

Type Typ	Feature	Art	Log. function Log. Funktion	Outlines Abmessungen
MZH 115	Quadruple 2-input positive NAND gate with Y - input	Vier NAND-Gatter mit je zwei Eingängen und Y - Anschluss	$X = \overline{AB}$	IO 14
MZH 145	Dual 5-input positive NAND power gate with Y - input	Zwei NAND-Leistungsgatter mit je fünf Eingängen und Y - Anschluss	$X = \overline{ABCDE}$	IO 14
MZH 165	Quadruple MZ100 LSL - TTL level converter with open collector output and Y - input (on level of MH74, MH54, MH84 series)	Vier MZ100 - LSL - TTL Pegelumsetzer mit offenem Kollektor und Y - Anschluss (an Pegel der MH74, MH54, MH84 Serie)		IO 14
MZH 185	Quadruple 2-input positive NAND-Gatter with open collector output — TTL - LSL level converter (on level of MZ 100 series)	Vier NAND - Gatter mit je zwei Eingängen und offenem Kollektor — TTL LSL - Pegelumsetzer (am Pegel der MZ 100 Serie)		IO 13
MZJ 115	J - K - Master - Slave — flipflop with Y - inputs.	J - K - Master - Slave - Flipflop mit Y - Anschlüssen		IO 14
MZK 105	Timing circuit with Y-input for monostable multivibrators, pulse delay, pulse reduction and delay switch circuits	Zeitglied mit Y-Anschluss für monostabile Kippstufe, Impulsverzögerungs-, Impulsverkürzungs- und Einschaltverzögerungsschaltungen		IO 14

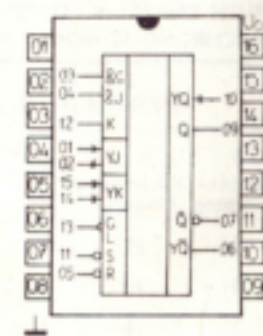
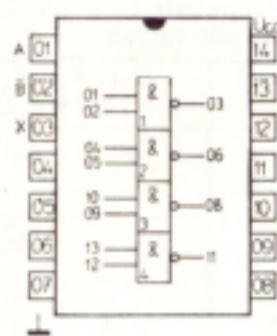
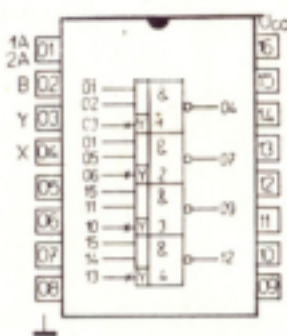
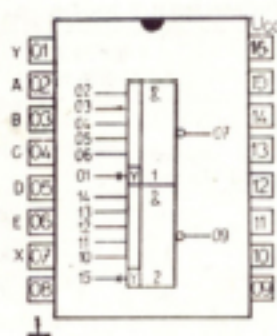
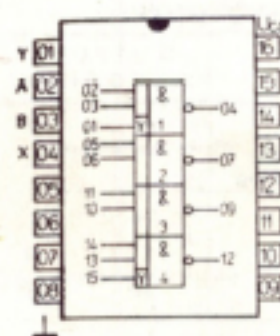
MAXIMUM RATINGS:

Supply voltage MZH 185	Betriebsspannung	U_{CC}	max	0 . . . 18	V
Input voltage MZH 185	Eingangsspannung	U_I	max	0 . . . 7	V
Voltage on Y-lead	Spannung am Knotenpunkt N	U_Y	max	0 . . . 18	V
Current of Y-lead	Strom am Knotenpunkt N	I_Y	max	0 . . . 5,5	V
Operating temperature range	Betriebstemperaturbereich	θ_a	max	-1 . . . +0,6	V
Storage temperature range	Lagertemperaturbereich	θ_{stg}	max	-10 . . . +2,0	mA
				-25 . . . +85	°C
				-55 . . . +155	°C

*) All voltages valid with regard to common point, which is the lead No. 8, at type MZH 185 the lead No. 7.
 Alle Spannungen gelten angesichts zum Nullpunkt, welcher die Ausführung No. 8, beim Typ MZH 185 die Ausführung No. 7 ist.

CHARACTERISTIC DATA:

Dissipation power on each gate	Leistungsverbrauch pro Gatter	P_{typ}	27	mW
Noise margin	Statische Störsicherheit	U	5	V



MZH115

MZH145

MZH165

MZH185

MZJ115