

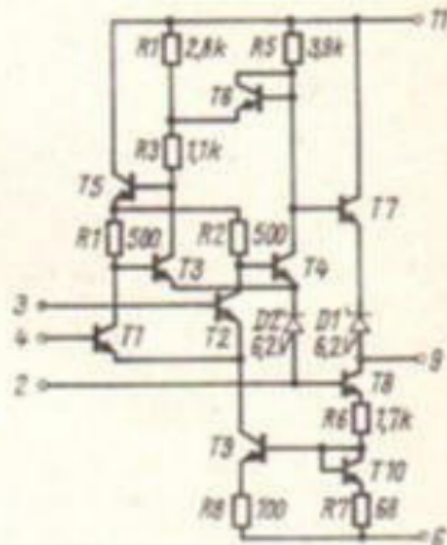
# A 110 D · B 110 D

Integrierte bipolare Komparatoren mit einem Differenzeingang und einem TTL-kompatiblen, niederohmigen Ausgang.

## Bauform 4

### Anschlußbelegung

- 2 0 Volt
- 3 Nichtinvertierender Eingang
- 4 invertierender Eingang
- 6 Negative Betriebsspannung
- 9 Ausgang
- 11 Positive Betriebsspannung
- 1, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 14 nicht belegt



### Innere Schaltung

Grenzwerte		min	max	
Betriebsspannung	$U_{CC1}$		+ 14	V
	$U_{CC2}$	- 7		V
Gleichakteingangsspannung	$U_{IC}$	- 7	+ 7	V
Differenzeingangsspannung	$U_{ID}$	- 5	+ 5	V
Ausgangsstrom	$I_O$		10	mA
Gesamtverlustleistung	$P_{tot}$		300	mW
Betriebstemperatur				
A 110 D	$\theta_A$	0	70	°C
B 110 D	$\theta_A$	- 25	85	°C
Logerungstemperatur	$\theta_{stg}$	- 40	+ 125	°C

Elektrische Kennwerte ( $U_{CC1} = 12 \text{ V}$ ,  $U_{CC2} = -6 \text{ V}$ ,  $T_a = 25^\circ\text{C}$ ,  $R_L = 100 \Omega$ )

Eingangsoffsetspannung			min	typ	max
$\theta_a = 0 \dots + 70^\circ\text{C}$	A 110	$U_{IO}$		1,2	10 mV
$\theta_a = -25 \dots + 85^\circ\text{C}$	B 110	$U_{IO}$		1	10 mV
Temperaturkoeffizient der Eingangsoffsetspannung					
$\theta_{a1} = 0^\circ\text{C}$ ,	A 110	$\Delta U_{IO}/\Delta \theta_a$		2,7	$\mu\text{V/K}$
$\theta_{a2} = +70^\circ\text{C}$					
$\theta_{a1} = -25^\circ\text{C}$ ,	B 110	$\Delta U_{IO}/\Delta \theta_a$		2,9	$\mu\text{V/K}$
$\theta_{a2} = +85^\circ\text{C}$					
Eingangsoffsetstrom					
$\theta_a = 0 \dots + 70^\circ\text{C}$	A 110	$I_{IO}$		1,5	20 $\mu\text{A}$
$\theta_a = -25 \dots + 85^\circ\text{C}$	B 110	$I_{IO}$		1	20 $\mu\text{A}$
Eingangsleakagestrom					
$\theta_a = 0 \dots + 70^\circ\text{C}$	A 110	$I_B$		18	150 $\mu\text{A}$
$\theta_a = -25 \dots + 85^\circ\text{C}$	B 110	$I_B$		11	150 $\mu\text{A}$
Ausgangswiderstand					
$U_o = 1,4 \text{ V}$	A 110	$R_o$		190	$\Omega$
	B 110	$R_o$		160	$\Omega$
High-Ausgangsspannung					
$U_{ID} = 10 \text{ mV}$ , $I_{OH} = -5 \text{ mA}$		$U_{OH}$	2,5	3,9	$\text{V}$
$U_{ID} = 2,5 \text{ V}$ , $I_{OH} = -5 \text{ mA}$		$U_{OH}$		2,7	$\text{V}$
Low-Ausgangsspannung					
$U_{ID} = 10 \text{ mV}$ , $I_{OL} = 1,6 \text{ mA}$	A 110	$U_{OL}$		-0,41	0 $\text{V}$
$U_{ID} = 10 \text{ mV}$ , $I_{OL} = 2 \text{ mA}$	B 110	$U_{OL}$		-0,36	0 $\text{V}$
Spannungsverstärkung					
$\Delta U_o = 2 \text{ V}$	A 110	$A_{UoH}$	750	1 500	
	B 110	$A_{UoH}$	1 000	1 700	
Gleichaktunterdrückung					
$\Delta U_I = 10 \text{ V}$	A 110	CMR	70	100	$\text{dB}$
	B 110	CMR	70	105	$\text{dB}$
Betriebsstrom					
$U_o = 0 \text{ V}$		$I_{CC1}$		9	$\text{mA}$
		$I_{CC2}$		7	$\text{mA}$
Verzögerungszeit					
$\Delta U_{ID} = 100 \text{ mV}$ , $g = 3 \text{ mV}$ ,		$t_{pHL}$		46	$\text{ns}$
$R_L = 2 \text{ k}\Omega$		$t_{pLH}$		55	$\text{ns}$