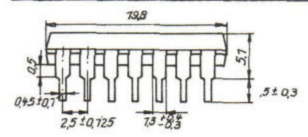
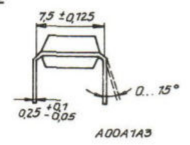


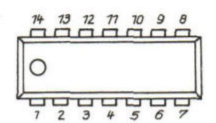
Ungeregelter (B 308 D) und geregelter (B 318 D) NF-Verstärker für Fernsprechmikrofone mit piezoelektrischem Wandler:

- Doppel-Endstufenausgang zur polaritätsunabhängigen Anschaltung des Verstärkers an die Teilnehmeranschlußleitung
- Rufspannungsschutz
- Anschluß zur externen Verstärkungseinstellung beim B 308 D

## Abmessungen in mm und Anschlußbelegung:







2, 11, 6, 8, 9, - Bingang 1

- nicht belegt

- Abblockung - Verstärkungseinstellung (B 308 D)

- Abblockung der Regelschleife (B 318 D)

- Ausgang 1 - interne Verbindung - Ausgang 2

- Eingang 2

Gehäuse:

DIL-Plastgehäuse

Banform:

21.2.1.2.14 nach TGL 26 713

Masse:

ca. 1 g

Typstandard:

TGL 37 513



## B 308 D B 318 D

Grenzwerte, gültig für den Bet	riebstemper	aturber	reich	
		min	max	
Speisestrom	Is	10 1)	100	mA
Ausgangsimpulsstrom	1 <sub>5</sub>		350	mA
t <sub>p</sub> ≦ 0,15 s, f <sub>p</sub> = 0,1 Hz	,			
Betriebstemperaturbereich 2)	va.	-25	+55	°C
Statische Kennwerte ( % = 25	°0 - 5 K)			
Betriebsspannung  I <sub>S</sub> = 35 mA + 0,88 mA, U <sub>I</sub> = 0	Ug		8,5	٧
Dynamische Kennwerte (% = 2	5 °C = 5 K)			
Spannungsverstärkung 3) für B	308 D			
$I_8 = 35 \text{ mA} \pm 0.88 \text{ mA},$				
$U_{I} = 10 \text{ mV} \pm 1 \text{ mV},$			22 =	10
f = 1 kHz + 50 Hz B 308 Da B 308 Db	<sup>A</sup> u	30,3	53, W. S. S. T. C. C.	dB dB
В 308 До	au A	32,3 34,3		
B 308 Da	A	36,3		dB
		50,5	2791	_
Spannungsverstärkung 3) für B	318 D			
In = 45 mA + 1,13 mA,				
$U_{I} = 5 \text{ mV} \pm 0,5 \text{ mV},$				
f = 1 kHz + 50 Hz B 318 Da	Au	32,3	35,7	dB
В 318 Дъ	Au	34,3	37,7	dB
B 318 Do	A.,	36.3	39.7	dB

min max

Verstärkungsänderung

$$f_1 = 1 \text{ kHz} \pm 50 \text{ Hz}, f_2 = 300 \text{ Hz} \pm 11 \text{ Hz},$$
 $G_1 = G_2 = 7.2 \text{ nF}$ 

B 308 D: 
$$I_S \approx 35 \text{ mA} \pm 0.88 \text{ mA},$$
  
 $U_T \approx 10 \text{ mV} \pm 1 \text{ mV}$ 

B 318 D: 
$$I_S = 45 \text{ mA} \pm 1,13 \text{ mA},$$
  
 $U_I = 5 \text{ mV} \pm 0,5 \text{ mV} \triangle A_{u1}^{(4)}$  3 dB

Verstärkungsänderung bei Umpolung

$$f = 1 \text{ kHz} + 50 \text{ Hz}$$

B 308 D: 
$$I_S = 35 \text{ mA} \pm 0.88 \text{ mA},$$
  
 $U_T = 10 \text{ mV} \pm 1 \text{ mV}$ 

B 318 D: 
$$I_S = 45 \text{ mA} \pm 1,13 \text{ mA},$$
  
 $U_I = 5 \text{ mV} \pm 0,5 \text{ mV}$   $\triangle A_{u2}$  5) 1,2 dB

Psophometrisch bewertete Ausgangsrauschspannung

B 308 D: 
$$I_S = 35 \text{ mA} \pm 0,88 \text{ mA},$$
  
 $U_T = 0$ 

B 318 D: 
$$I_S = 45 \text{ mA} \pm 1,13 \text{ mA},$$
  
 $U_I = 0$   $U_n$  0,5 mV

Regelhub (B 318 D)

$$I_{S1} = 22 \text{ mA} \pm 0,55 \text{ mA},$$
 $I_{S2} = 45 \text{ mA} \pm 1,13 \text{ mA},$ 
 $U_{I} = 5 \text{ mV} \pm 0,5 \text{ mV},$ 
 $f = 1 \text{ kHz} \pm 50 \text{ Hz}$ 

- 1) bei Unterschreitung ist die Funktion nicht gewährleistet.
- 2) Die Schaltkreise sind im Betriebstemperaturbereich unter Berücksichtigung der Temperaturabhängigkeit der Kenngrößen für den vorgesehenen Anwendungsfall funktionsfähig.
- 3) zulässige Meßzeit 🛎 1 s

4) 
$$\Delta A_{u1} = A_u (f_1) - A_u (f_2)$$

5) 
$$\Delta A_{u2} = |A_u|(I_8) - A_u|(-I_8)|$$

6) 
$$\Delta A_{u3} = A_u (I_{S1}) - A_u (I_{S2})$$

7) Der Wert gilt für den thermisch eingeschwungenen Zustand bei einer Meßzeit von je ≧ 2 min

## Bestellbezeichnung

für einen Schaltkreis B 308 D, Verstärkungsgruppe b:
Integrierter Schaltkreis B 308 Db TGL 37 513

Anderungen vorbehalten!

Blockschaltung: SO. B08 A1 B9 End-stufen-um-schaltg. Mitkopplung 1.und 2.Stufe Arbeitspunkt-stabilisierung 49

## Meßschaltung:

