mikroektronik

Information



A 1818 D

Vergleichstyp: LM 1818

Aufnahme-Wiedergabe-Verstärker

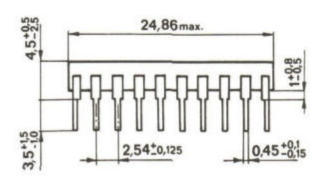
Der monolithisch integrierte Schaltkreis A 1818 D ist ein Aufnahme-Wiedergabe-Baustein, besonders geeignet für den Einsatz in batteriebetriebenen Radiokassettenrecordern.

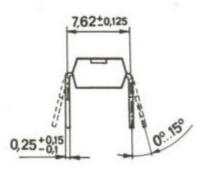
Vorläufige technische Daten:

Gehäuse: 20poliges DIL-Plastgehäuse

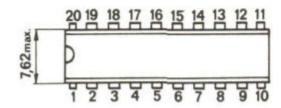
Bauform: 21.2.1.2.20

Masse: ≤2 g





21.3.9.2.20 TGL 26713



Anschlußbelegung:

- 1: Masse
- 2: Kopfumschaltung
- 3: Aufnahme-Wiedergabe (A/W)-Umschaltung
- 4: ALC-Eingang
- 5: ALC-Transistor
- 6: ALC-Zeitkonstante
- 7: Anzeige-Zeitkonstante
- 8: Anzeige-Ausgang
 - 9: Ausgang Monitorverstärker
 - 10: Ausgang Aufnahmeverstärker
 - 11: Gegenkopplung Monitor und Aufnahmeverstärker
 - 12: Eingang Monitor und Aufnahmeverstärker
 - 13: Betriebsspannung
 - 14: Ausgang Vorverstärker (VV)
 - 15: Gegenkopplung Mikrofonverstärker
 - 16: Eingang Mikrofonverstärker
 - 17: Eingang Wiedergabe-Vorverstärker
 - 18: Gegenkopplung-Wiedergabe-Vorverstärker
 - 19: Kollektor Eingangstransistor
 - 20: Abblockung der internen Versorgungsspannung

Im A 1818 erfolgt die Umschaltung zwischen den Betriebsarten Aufnahme und Wiedergabe durch eine Logik innerhalb des Schaltkreises auf elektronischem Weg, so daß nur noch ein einpoliger Umschalter nötig ist.

Folgende Funktionseinheiten sind im A 1818 D enthalten:

- Mikrofonverstärker
- Wiedergabeverstärker
- Monitorverstärker
- Aufnahmeverstärker
- Aussteuerautomatik (ALC)
- Treiber für Aussteuerungsanzeige

Grenzwerte:

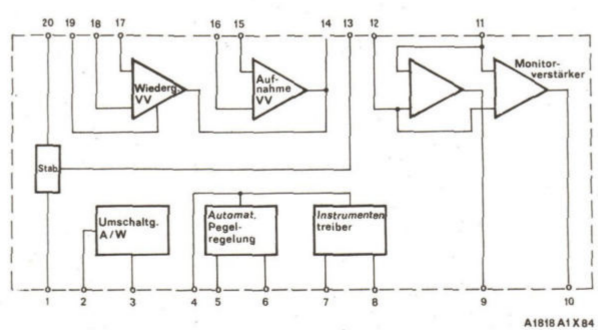
		min.	max.	
Betriebsspannung	Ucc	0	18	V
Gleichspannung an den Anschlüssen 2 und 5	U_2 U_5	0	0,1	V
Ausgangsstrom am Anschluß 14	±114	0	5	mA
Ausgangsstrom Anzeige	-18	0	3	mA
Verlustleistung	Ptot	-	650	mW
Schaltspannung Aufnahme-Wiedergabe	U ₃	0	Ucc	V

Betriebsbedingungen:

		min.	max.	
Betriebsspannung	Ucc	3,5	18	٧
U ₃ Wiedergabebetrieb	U ₃	0,7 U _{cc}	Ucc	V
U ₃ Aufnahmebetrieb	U ₃	0	0,3 U _{CC}	٧
Betriebstemperaturbereich	ϑ_{a}	0	+70 °C	

.5

Blockschaltbild:



Kenngrößen, (gültig bei $U_{CC}=6$ V und $\vartheta_a=25$ °C -5 K, falls nicht anders angegeben):

		min.	typ.	max.	
Stromaufnahme bei $U_3 = U_{CC}$	Icc			12	mA
Klirrfaktor Mikrofonverstärker $f = 1 \text{ kHz}, u_{16} = 5 \text{ mV}$ ALC – angeschlossen $U_3 = 0, u_{14} = (+500 + 200) \text{ mV}$	K_h			1,5	%
Wiedergabevorverstärker $f = 1 \text{ kHz}, u_{17} = 5 \text{ mV}$ ALC - angeschlossen $U_3 = U_{CC}, u_{14} (+ 500 + 200) \text{ mV}$	K _h			1,5	%
Monitorverstärker-Aufnahme $f = 1 \text{ kHz}, u_{12} = 100 \text{ mV}$ $U_3 = 0, u_{10} = (1000 \pm 200) \text{ mV}$	Kh			0,5	%
Monitorverstärker-Wiedergabe $f = 1 \text{ kHz}, u_{12} = 100 \text{ mV}$ $U_3 = U_{CC}, u_9 = (1000 \pm 200 \text{ mV})$	K _h			0,5	%
Ausgangsspannungsänderung U_{14} $u_{i1} = 3 \text{ mV}^1$) $u_{i2} = 3 \text{ mV} + 30 \text{ dB}$	а			7,2	dB
Rauschspannung bezogen auf den Eingang im Wiedergabe-Betrieb A _u = 40 dB, bei f = 400 Hz	u _{iN}			1,4	μV
Bandpaß 22 Hz bis 22 kHz					

		min.	typ.	max.	
Spannung für Aussteuerungsanzeige $u_4=100\ mV, f=1\ kHz$ $U_3=0$	Us	600			mV
Kontrolle der Ausgangssignale bei abgeschalteten Verstärkern Monitorverstärker Anschluß 9 $u_{12}=100\ mV,f=1\ kHz$ $U_3=0$	U ₉			300	mV
Monitorverstärker Anschluß 10 $u_{12} = 100 \text{ mV}, f = 1 \text{ kHz}$ $U_3 = U_{CC}$	U ₁₀			300	mV
Kontrolle der Ausgangssignale bei abgeschalteten Wiedergabeverstärker $u_{16} = 5 \text{ mV}, f = 1 \text{ kHz}$ $U_3 = 0$	U ₁₄			10	mV
Aufnahmevorverstärker $U_{17} = 5 \text{ mV}, f = 1 \text{ kHz}$ $U_{2} = U_{CC}$	U ₁₄			10	mV

1)
$$a = 10 \text{ Ig} \quad \frac{U_{14} \text{ bei } u_{i1}}{U_{14} \text{ bei } u_{i2}}$$

Ag 05/044/8





veb halbleiterwerk frankfurt/oder betrieb im veb kombinat mikroelektronik DDR 1200 Frankfurt/Oder - Telefon 4 60

elektronik export-import

Volkseigener Außenhandelsbetrieb der Deutschen Demokratischen Republik DDR - 1026 Berlin, Alexanderplatz 6 Haus der Elektroindustrie