

Information



B 611 D,	B 615 D,	B 621 D
B 625 D,	B 631 D,	B 635 D
B 761 D,	B 765 D,	B 861 D
B 865 D,	B 2761 D,	B 2765 D
B 4761 D,	B 4765 D	

Internationale Vergleichstypen: **TCA 311 A, TCA 315 A, TCA 321 A, TCA 325 A,**
TCA 331 A, TCA 335 A, TAA 761 A, TAA 765 A,
TAA 861 A, TAA 865 A, TAA 2761 A, TAA 2765 A,
TAA 4761 A, TAA 4765 A

Einfache, doppelte oder vierfache Operationsverstärker

Vorläufige technische Daten

Anwendung: Meß-, Steuer- und Regeltechnik, Autoelektronik,
Rechentechnik und Konsumgüterherstellung

Besondere Merkmale:

- hohe Verstärkung
- kleine Offsetspannung
- hoher Eingangswiderstand
- großer Betriebsspannungsbereich
- große Aussteuerbarkeit
- hoher Ausgangsstrom
- open-collektor-Ausgänge
- TTL-gerechte Ausgänge bei B 611 D, B 615 D,
B 621 D, B 625 D
- B 2761 D, B 2765 D, B 4761 D, B 4765 D sind
Operationsverstärker mit interner Frequenzkompenstation

Gehäuse: DIL-Plast
Bauform: 21.2.1.2.6 nach TGL 26713 für Einfach-OPV B 611 D, B 615 D, B 631 D,
 B 635 D, B 761 D, B 765 D, B 861 D, B 865 D
 21.1.1.2.8 nach TGL 26713 für Doppel-OPV B 2761 D, B 2765 D
 21.2.1.2.14 nach TGL 26713 für Vierfach-OPV B 4761 D, B 4765 D
Masse: $\leq 1 \dots 1,5$ g
Typstandard: TGL 38925

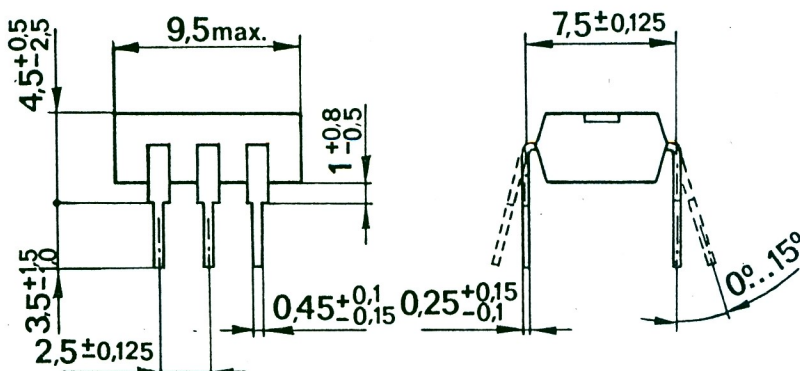
Abmessungen in mm und Anschlußbelegung:

Einfach-OPV

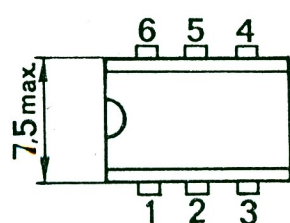
B 761 D, B 765 D, B 861 D, B 865 D,
 B 631 D, B 635 D, B 611 D, B 615 D,
 B 621 D, B 625 D

- 1 – positive Betriebsspannung
- 2 – nichtinvertierender Eingang
- 3 – invertierender Eingang
- 4 – negative Betriebsspannung
- 5 – Ausgang
- 6 – Frequenzkompensation bzw.

Anschluß R für die Schaltkreise
 B 611 D, B 615 D, B 621 D, B 625 D



21.2.1.2.6 TGL 26713



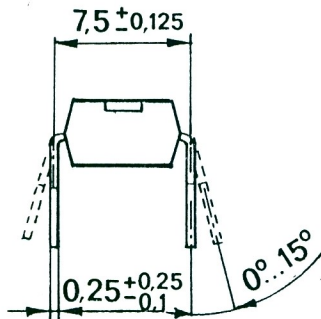
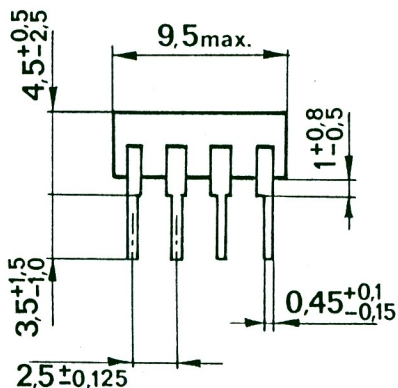
Doppel-OPV

B 2761 D

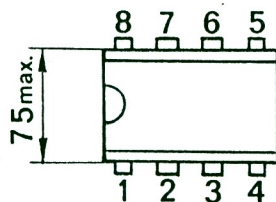
B 2765 D

- 1 – nichtinvertierender Eingang – System 1
- 2 – invertierender Eingang – System 1
- 3 – positive Betriebsspannung
- 4 – invertierender Eingang – System 2

- 5 – nichtinvertierender Eingang – System 2
- 6 – Ausgang – System 2
- 7 – negative Betriebsspannung
- 8 – Ausgang – System 1



21.1.1.2.8 TGL 26713

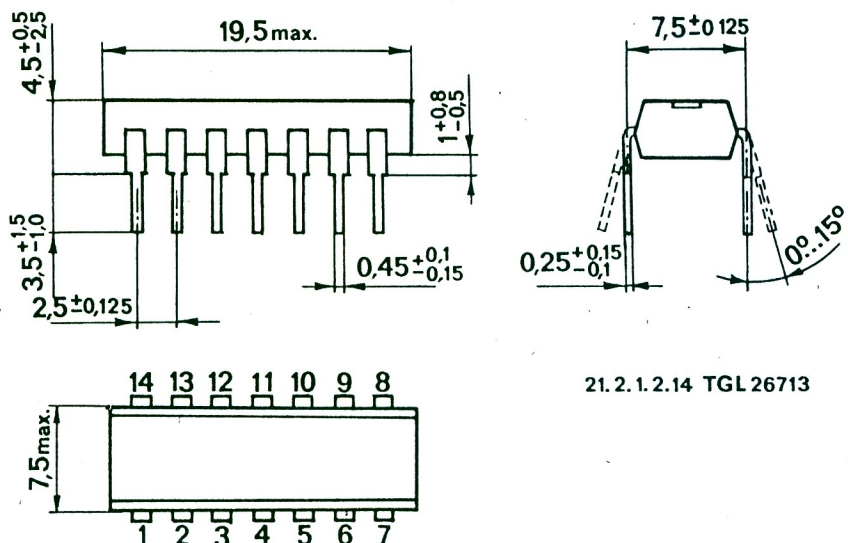


Vierfach-OPV

B 4761 D

B 4765 D

- 1 – negative Betriebsspannung
- 2 – Ausgang S.1
- 3 – Eingang S.1
- 4 – Eingang S.1
- 5 – Eingang S.2
- 6 – Eingang S.2
- 7 – Ausgang S.2
- 8 – Ausgang S.3
- 9 – Eingang S.3
- 10 – Eingang S.3
- 11 – positive Betriebsspannung
- 12 – Eingang S.4
- 13 – Eingang S.4
- 14 – Ausgang S.4



Grenzwerte, gültig für den Betriebstemperaturbereich:

			min.	max.	
Betriebsspannung	$\pm U_{CC}$	B 861 D, B 865 D, B 611 D, B 615 D, B 621 D, B 625 D, B 631 D, B 635 D, B 2761 D, B 2765 D B 4761 D, B 4765 D B 761 D, B 765 D	1,5 ¹⁾ 2 ¹⁾	10 15	V
Differenzeingangs- spannung	U_{ID}	B 765 D, B 865 D, B 625 D, B 761 D, B 861 D, B 621 D, B 2761 D, B 2765 D, B 611 D, B 631 D, B 615 D, B 635 D, ($\pm U_S = 2$ bis 13 V) B 615 D, B 635 D, B 611 D, B 631 D, ($\pm U_S = 13$ bis 15 V) B 4761 D, B 4765 D	$-U_{CC}$	$+U_{CC}$	V
Gleichakteingangs- spannung	U_I	B 765 D, B 2765 D, B 761 D, B 2761 D B 861 D, B 865 D, B 611 D, B 615 D, B 621 D, B 631 D, B 625 D, B 635 D B 4761 D, B 4765 D	12 -8 -13 $-U_S$	+12 +8 +13 $+U_S$	V
Ausgangsstrom	I_O	alle Typen	70	mA	
Sperrsichttemperatur	θ_j	alle Typen	150	°C	

			min.	max.	
Wärmewiderstand, gesamter	R_{thja}	alle Typen B 4761 D, B 4765 D	140 120	k/W k/W	
Betriebstempe- raturbereich	ϑ_a	B 761 D, B 861 D B 611 D, B 621 D, B 631 D, B 2761 D, B 4761 D B 765 D, B 865 D, B 615 D, B 625 D, B 635 D, B 2765 D, B 4765 D	0 -25	+70 +85	$^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{C}$

Anmerkung:

Die Spannungen sind auf Masse (Mitte der Betriebsspannung $+ U_{CC}$ und $- U_{CC}$) zu beziehen. Die Differenzspannung ist die Spannung des nichtinvertierenden Einganges, bezogen auf den invertierenden Eingang.

1) Betriebswerte

Statische Werte ($\vartheta_a = 25^{\circ}\text{C} - 5 \text{ K}$; $\pm U_{CC} = 15 \text{ V}, 10 \text{ V}$ für B 861 D, B 865 D, $R_L = 2 \text{ k}\Omega$):

			min.	max.	
Eingangsoffset- spannung $R_S = 50 \Omega$	U_{IO}	B 761 D, B 2761 D B 765 D, B 2765 D B 4761 D, B 4765 D B 621 D, B 625 D B 861 D, B 865 D B 611 D, B 631 D B 615 D, B 635 D	-6 -7,5 -10 -15	6 7,5 10 15	mV mV mV mV
Eingangsoffsetstrom $U_{CC} = \pm 5 \text{ V}$	I_{IO}	B 761 D, B 861 D, B 765 D, B 865 D, B 621 D, B 625 D, B 2761 D, B 2765 D, B 4761 D, B 4765 D B 611 D, B 615 D B 631 D, B 635 D	-300 -25	300 25	nA nA

			min.	max.
Eingangsbasissstrom $U_{CC} = \pm 5\text{ V}$	I_i	B 761 D, B 765 D, B 861 D, B 865 D, B 621 D, B 625 D, B 2761 D, B 2765 D B 4761 D, B 4765 D B 611 D, B 615 D, B 631 D, B 635 D	1	μA
Offene Spannungsverstärkung $U_{CC} = \pm 5\text{ V}$ $U_0 = \pm 2\text{ V}$	$A_{U_{off}}$	B 861 D, B 865 D, B 761 D, B 765 D B 2761 D, B 2765 D B 4761 D, B 4765 D B 611 D, B 615 D, B 621 D, B 625 D B 631 D, B 635 D,	75 ⁶⁾ 81,5 ⁵⁾ 80 ⁵⁾ 75 ⁵⁾	dB dB dB dB
Aussteuerbereich der Ausgangsspannung $R_L = 620\Omega$	U_0	B 761 D, B 765 D, B 631 D, B 635 D, B 2761 D, B 2765 D B 611 D, B 615 D, B 621 D, B 625 D B 861 D, B 865 D B 761 D, B 765 D B 631 D, B 635 D, B 2761 D, B 2765 D B 611 D, B 615 D, B 621 D, B 625 D B 4761 D, B 4765 D	14,9 14,9 9,8 14,9 14,9 14,9 14 9,8	-14 -14,8 -9 -12,5 -14 -11,5 -8 V V V V
Offene Spannungsverstärkung $R_L = 400\Omega$	$A_{U_{off}}$	B 761 D, B 765 D, B 2761 D, B 2765 D, B 4761 D, B 4765 D B 861 D, B 865 D	70	dB
$U_0 = \pm 2\text{ V}, \pm U_{CC} = 5\text{ V}$		B 611 D, B 615 D, B 631 D, B 635 D, B 621 D, B 625 D	65	dB
Ansteuerbereich der Ausgangsspannung $\pm U_{CC} = 5\text{ V}$	U_0	B 761 D, B 765 D, B 2761 D, B 2765 D B 4761 D, B 4765 D B 861 D, B 865 D	4,9 4,8	-4 -4 V V
Restspannung $I_0 = 10\text{ mA}$	U_{REST}	B 611 D, B 615 D B 621 D, B 625 D, B 2761 D, B 2765 D	0,2 1,0	V V

			min.	max.
Gleichtaktunterdrückung				
$U_I = \pm 7 V, R_S = 50 \Omega$	C_{MR}	B 861 D, B 865 D	60 ⁴⁾	dB
$U_I = \pm 10 V, R_S = 50 \Omega$		B 761 D, B 765 D	65 ³⁾	dB
$U_I = \pm 10 V, R_S = 50 \Omega$		B 4761 D, B 4765 D		
		B 611 D, B 621 D	60 ²⁾	dB
		B 631 D, B 615 D, B 625 D, B 635 D		
Betriebsspannungs- unterdrückung	SVR	B 2761 D, B 2765 D	100	$\mu A/V$
$\Delta U_S = 10 V$ (7 V für B 861 D, B 865 D)		B 4761 D, B 4765 D		
		übrige Typen	200	$\mu A/V$
Ausgangssperrstrom	I_{OR}	B 861 D, B 865 D	100	μA
		übrige Typen	10	μA
Stromaufnahme	I_{CC}	B 861 D, B 865 D, B 611 D, B 615 D	1,5	mA
$R_L \rightarrow \infty$ ohne Signal		B 2761 D, B 2765 D		
		B 4761 D, B 4765 D	3	mA
		übrige Typen	2,5	mA

2) $U_I = \pm 13 V$

3) $U_I = \pm 12 V$

4) $U_I = \pm 8 V$

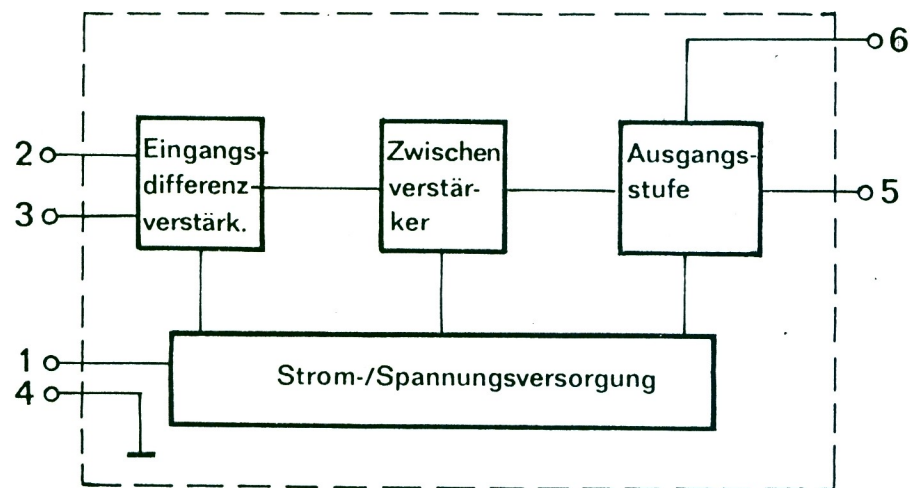
5) $U_I = \pm 10 V$

6) $U_I = \pm 5 V$

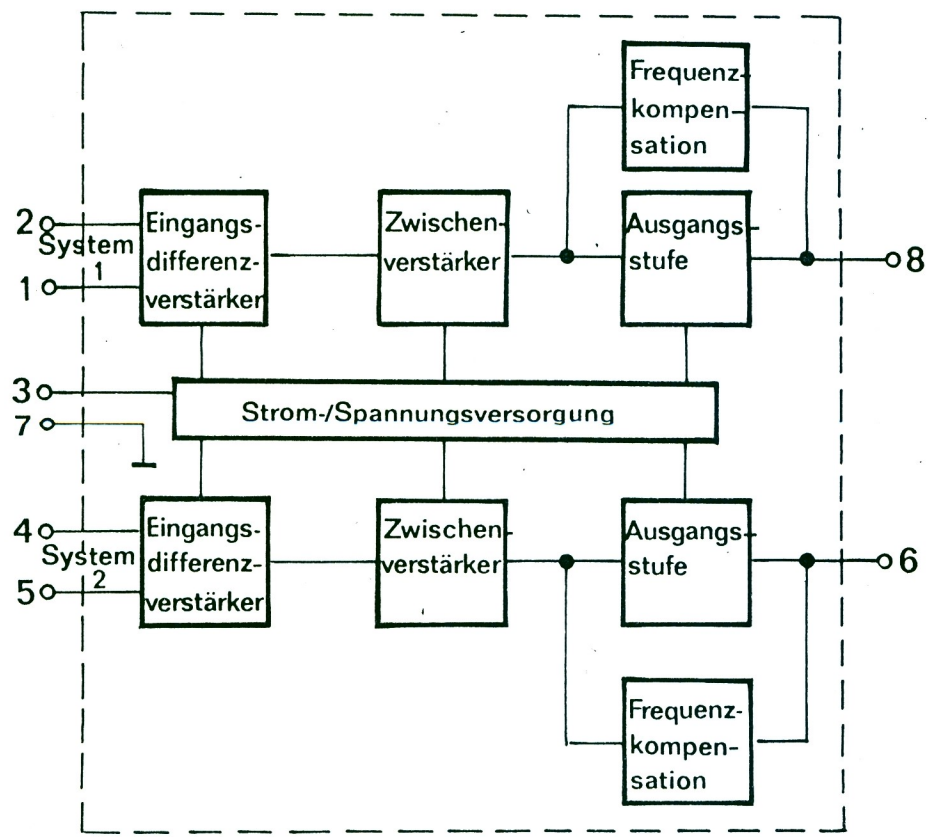
Bestellbezeichnung: Schaltkreis B 625 D nach TGL 38925

Blockschaltungen:

Einfach-Operationsverstärker



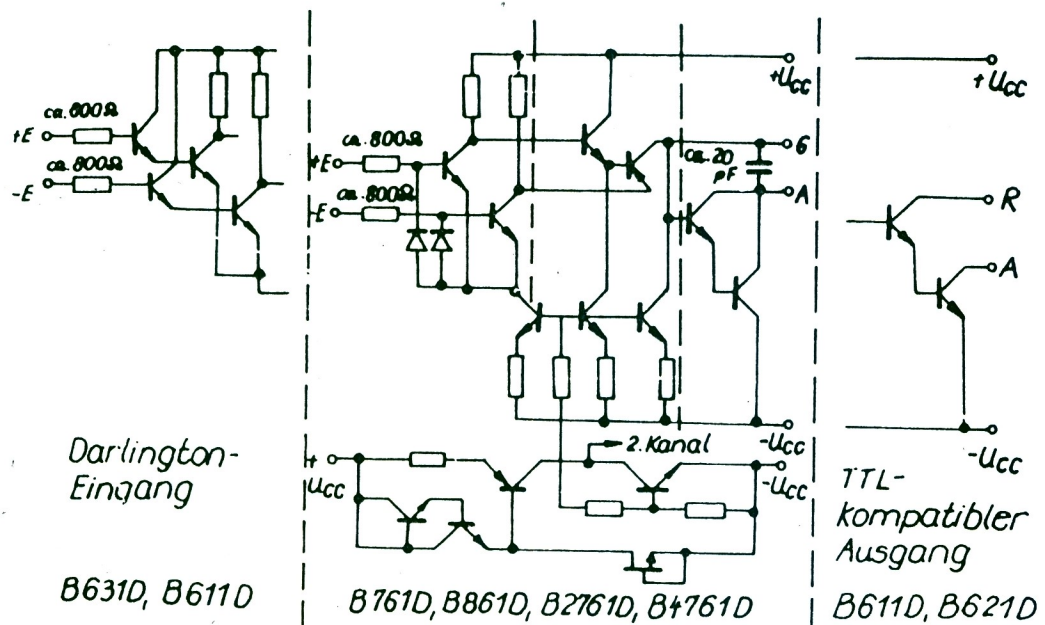
Doppel-Operationsverstärker



B11A131

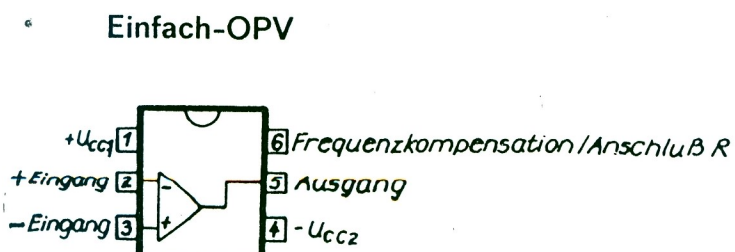
Vierfach-Operationsverstärker:
(Blockschaltbild entspricht dem zweifachen Doppel-OPV)

Innenschaltungen:

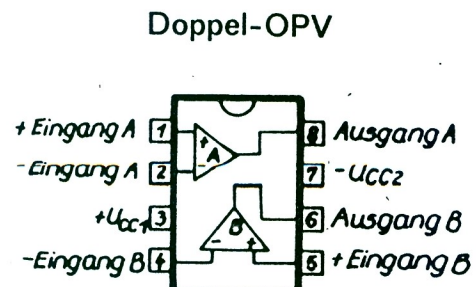


B 11-65A5 H85

Anschlußschemas:

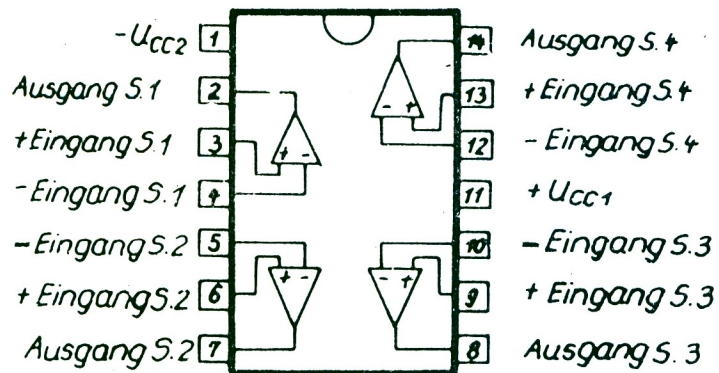


B 11-65 A1 H85



B 11-65 A2 H85

Vierfach-OPV



B 11-65 A3 H85

Meßschaltung:

S_1 auf 1 bei B 761 D, B 765 D,
B 861 D, B 865 D,
B 631 D, B 635 D

S_1 auf 2 bei B 611 D, B 615 D,
B 625 D, B 621 D

Bei B 2761 D, B 2765 D entfallen S_1 , R, C_{K1}

$$R_S = 50 \Omega$$

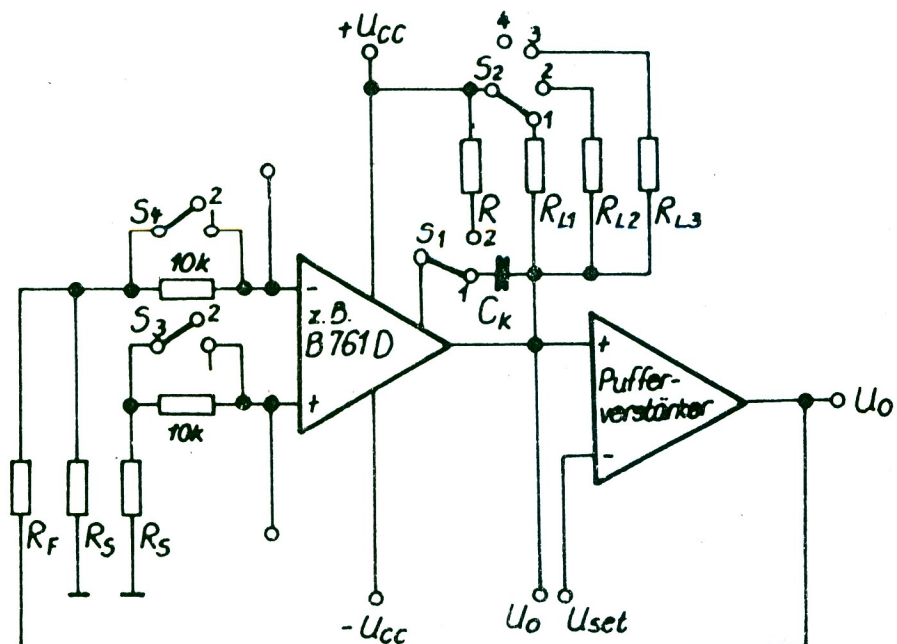
$$R_F = 24,95 \text{ k}\Omega$$

$$R1 = R2 = 10 \text{ k}\Omega$$

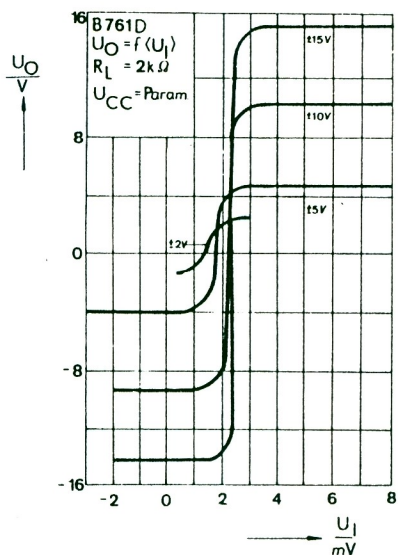
$$R = 6,8 \text{ k}\Omega$$

$$C_{K1} = 22 \text{ pF}$$

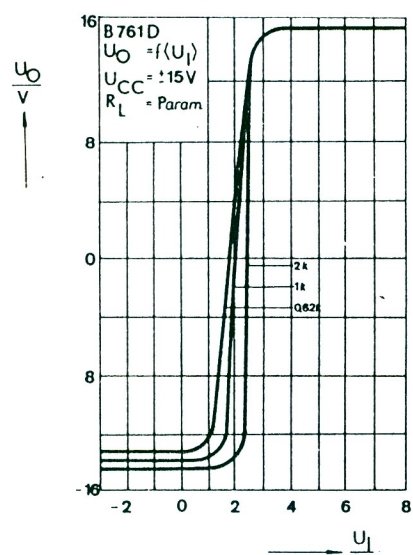
$$R_L = 2 \text{ k}\Omega \text{ bzw. } 620 \Omega \text{ bzw. } 400 \Omega$$



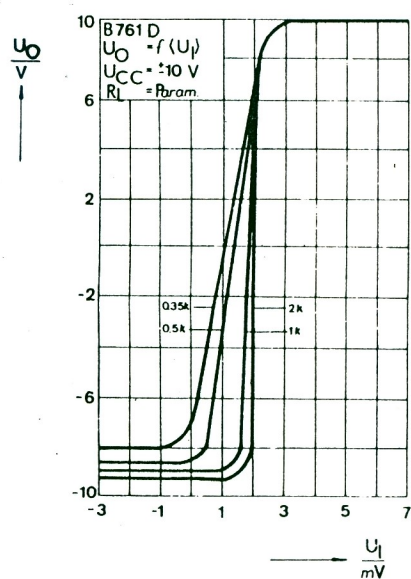
B 11-65 A6 H85



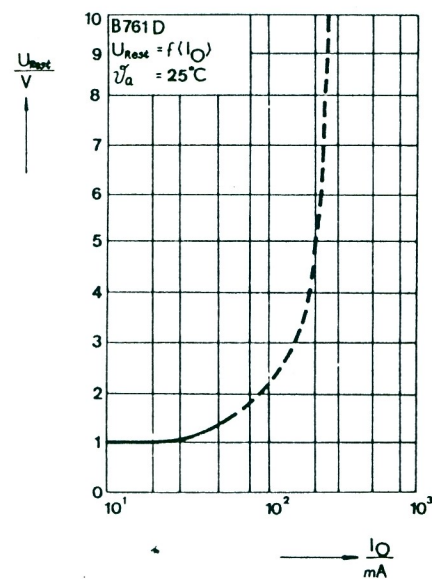
B11--65 A10



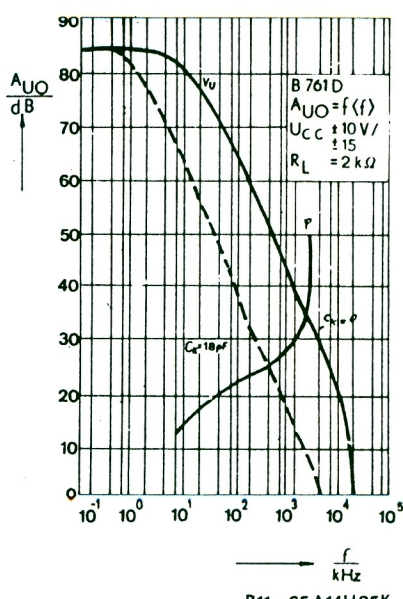
B11--65 A11 H85 K



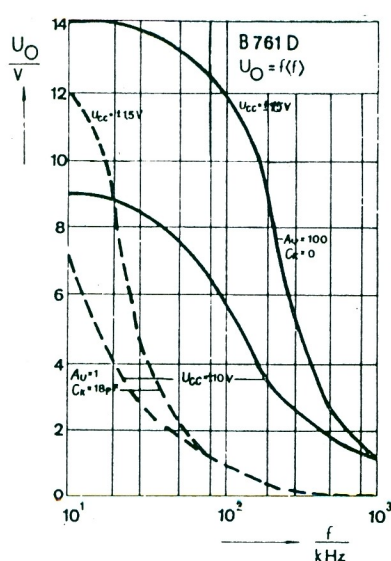
B11--65 A12 H85 K



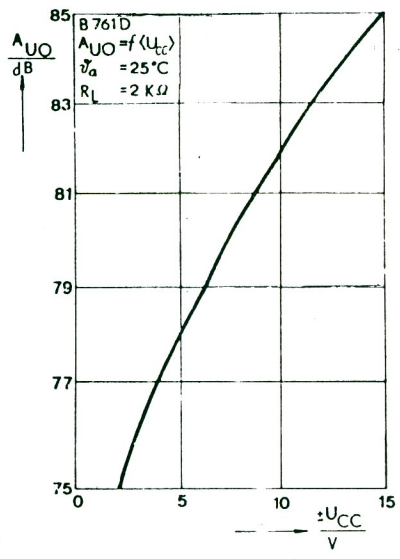
B11--65 A13 H85 K



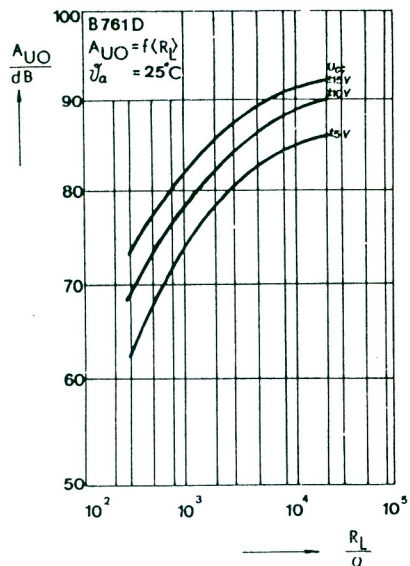
B11--65 A14 H85 K



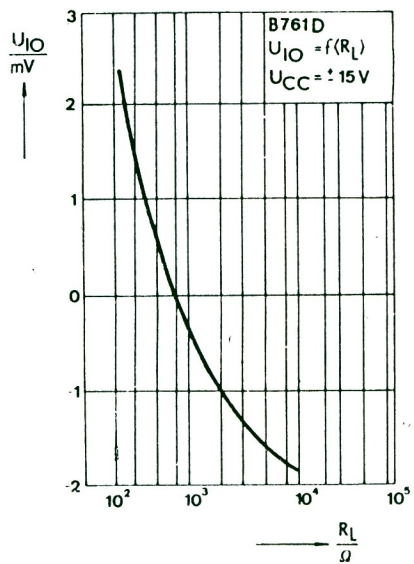
B11--65 A15 H85 K



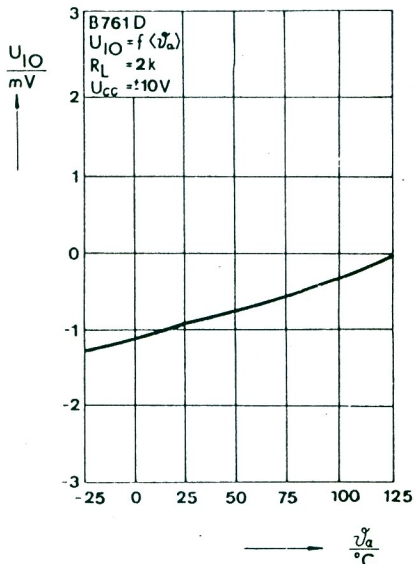
B11 65 A16 H85K



B11-65 A17 H85K



B11-65 A18 H85K



B11-65 A19 H85K

U_S jetzt U_{CC}

Ag 05/021/86 · 2365

RFT

veb halbleiterwerk frankfurt/oder
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, Telefon: 2180