

## 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 Frequenzkompensation

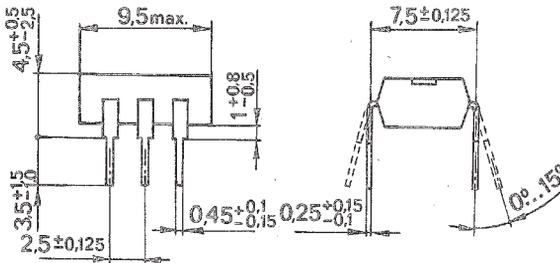
Gehäuse: DIL-Plast  
 Bauform: 21.2.1.2.6 nach TGL 26713 für Einfach-OPV B 611 D, B 615 D, B 631 D,  
 B 635 D, B 761 D, B 765 D, B 861 D, B 865 D  
 21.1.1.2.8 nach TGL 26713 für Doppel-OPV B 2761 D, B 2765 D  
 21.2.1.2.14 nach TGL 26713 für Vierfach-OPV B 4761 D, B 4765 D  
 Masse:  $\leq 1 \dots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

**Abmessungen in mm und Anschlußbelegung:**

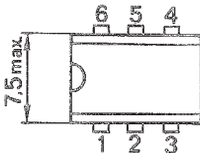
**Einfach-OPV**

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



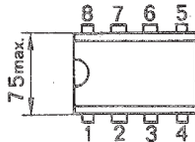
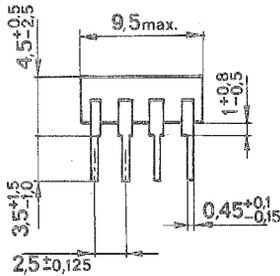
## Doppel-OPV

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

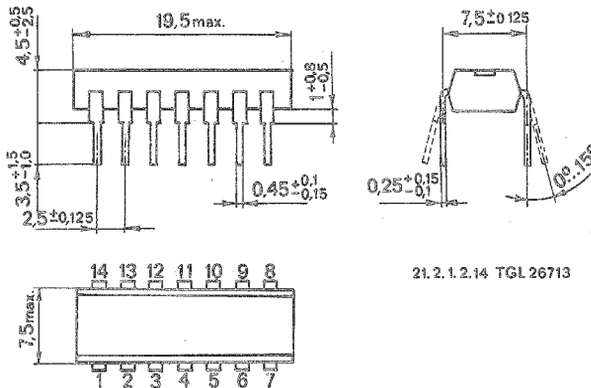
## Vierfach-OPV

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



21.2.1.2.14 TGL 26713

Grenzwerte, gültig für den Betriebstemperaturbereich:

			min.	max.	
Betriebsspannung	$\pm U_S$	B 861 D, B 865 D	1,5 <sup>1)</sup>	10	V
		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	2 <sup>1)</sup>	15	
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)	$-U_S$	$+U_S$	V
		B 615 D, B 635 D, B 611 D, B 631 D, ( $\pm U_S = 13$ bis 15 V)	-13	+13	V
		B 4761 D, B 4765 D	$-(U_{S+} +  U_{S-} )$	$(U_{S+} +  U_{S-} )$	V
Gleichtakteingangs- spannung	$U_I$	B 765 D, B 2765 D, B 761 D, B 2761 D	12	+12	V
		B 861 D, B 865 D,	-8	+8	V
		B 611 D, B 615 D, B 621 D, B 631 D, B 625 D, B 635 D	-13	+13	V
		B 4761 D, B 4765 D	$-U_S$	$+U_S$	V
Ausgangsstrom	$I_o$	alle Typen		70	mA
Sperrschichttemperatur	$\vartheta_j$	alle Typen		150	°C

			min.	max.	
Wärmewiderstand, gesamter	$R_{thja}$	alle Typen		140	k/W
		B 4761 D, B 4765 D		120	k/W
Betriebstempe- raturbereich	$\vartheta_a$	B 761 D, B 861 D	0	+70	°C
		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	-25	+85	°C

Anmerkung:

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

### 1) Betriebswerte

**Statische Werte** ( $\vartheta_a = 25^\circ\text{C} - 5\text{K}$ ;  $\pm U_S = 15\text{V}$ , 10 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	-6	6	mV
		B 765 D, B 2765 D			
		B 4761 D, B 4765 D			
		B 621 D, B 625 D	-7,5	7,5	mV
		B 861 D, B 865 D	-10	10	mV
		B 611 D, B 631 D	-15	15	mV
Eingangsoffsetstrom $U_S = \pm 5\text{V}$	$I_{IO}$	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	-300	300	nA
		B 611 D, B 615 D	-25	25	nA
		B 631 D, B 635 D			

			min.	max.	
Eingangsbiasstrom $U_S = \pm 5 \text{ V}$	$I_i$	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	$\mu\text{A}$
Offene Spannungs- verstärkung $U_S = \pm 5 \text{ V}$ $U_O = \pm 2 \text{ V}$	$A_{U\text{off}}$	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,	$75^{(5)}$ $81,5^{(5)}$ $80^{(5)}$ $75^{(5)}$		$\text{dB}$ $\text{dB}$ $\text{dB}$ $\text{dB}$
Aussteuerbereich der Ausgangsspannung	$U_O$	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 B 861 D, B 865 D	14,9 14,9 9,8 14,9 14,9 14 9,8	-14 -14,8 -9 -12,5 -14 -11,5 -8	V V V V V V V
$R_L = 620 \Omega$					
$R_L = 400 \Omega$					
Offene Spannungs- verstärkung	$A_{U\text{off}}$	B 761 D, B 765 D, B 2761 D, B 2765 D, B 4761 D, B 4765 D B 861 D, B 865 D B 611 D, B 615 D, B 631 D, B 635 D, B 621 D, B 625 D	70 65		$\text{dB}$ $\text{dB}$
$U_O = \pm 2 \text{ V}, \pm U_S = 5 \text{ V}$					
Ansteuerbereich der Ausgangsspannung $\pm U_S = 5 \text{ V}$	$U_O$	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 $I_o = 10 \text{ mA}$	$U_{\text{REST}}$	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				
$U_I = \pm 7 \text{ V}, R_S = 50 \Omega$	$C_{MR}$	B 861 D, B 865 D	60 <sup>4)</sup>	dB
$U_I = \pm 10 \text{ V}, R_S = 50 \Omega$		B 761 D, B 765 D	65 <sup>3)</sup>	dB
$U_I = \pm 10 \text{ V}, R_S = 50 \Omega$		B 4761 D, B 4765 D		
		B 611 D, B 621 D	60 <sup>2)</sup>	dB
		B 631 D, B 615 D,		
		B 625 D, B 635 D		
Betriebsspannungs- unterdrückung	SVR	B 2761 D, B 2765 D	100	$\mu\text{A/V}$
$\Delta U_S = 10 \text{ V}$ (7 V für B 861 D, B 865 D)		B 4761 D, B 4765 D übrige Typen	200	$\mu\text{A/V}$
Ausgangssperrestrom	$I_{OR}$	B 861 D, B 865 D	100	$\mu\text{A}$
		übrige Typen	10	$\mu\text{A}$
Stromaufnahme	$I_S$	B 861 D, B 865 D,	1,5	mA
		B 611 D, B 615 D		
$R_L \rightarrow \infty$ ohne Signal		B 2761 D, B 2765 D		
		B 4761 D, B 4765 D	3	mA
		übrige Typen	2,5	mA

2)  $U_I = \pm 13 \text{ V}$

3)  $U_I = \pm 12 \text{ V}$

4)  $U_I = \pm 8 \text{ V}$

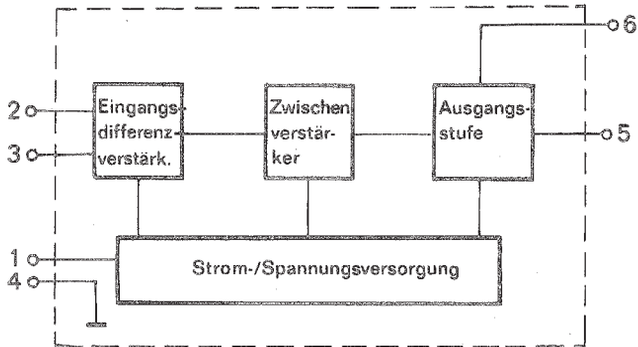
5)  $U_I = \pm 10 \text{ V}$

6)  $U_I = \pm 5 \text{ V}$

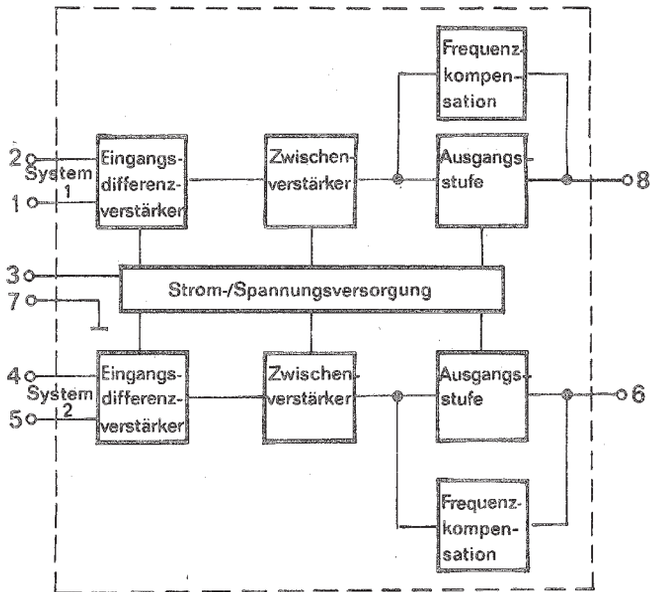
Bestellbezeichnung: Schaltkreis B 625 D nach TGL 38925

# Blockschaltungen:

## Einfach-Operationsverstärker



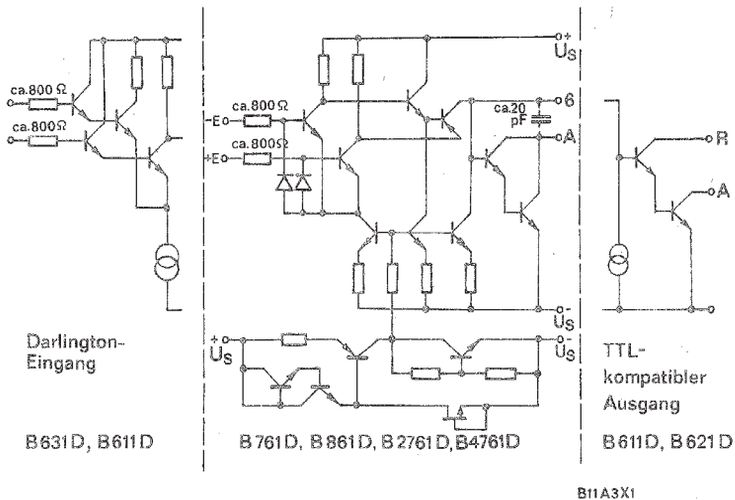
## Doppel-Operationsverstärker



B11A131

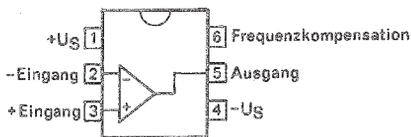
Vierfach-Operationsverstärker:  
 (Blockschaltbild entspricht dem zweifachen Doppel-OPV)

Innenschaltungen:

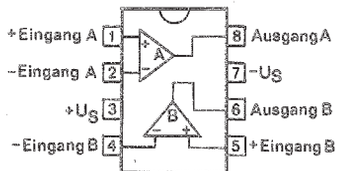


Anschlussschemas:

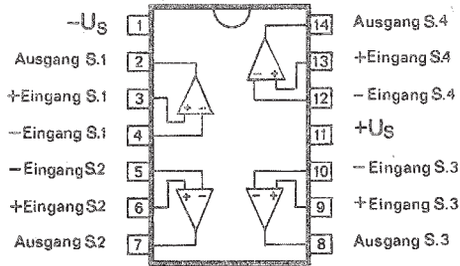
Einfach-OPV



Doppel-OPV



# Vierfach-OPV



## 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,  $C_{K1}$

$R_S = 50 \Omega$

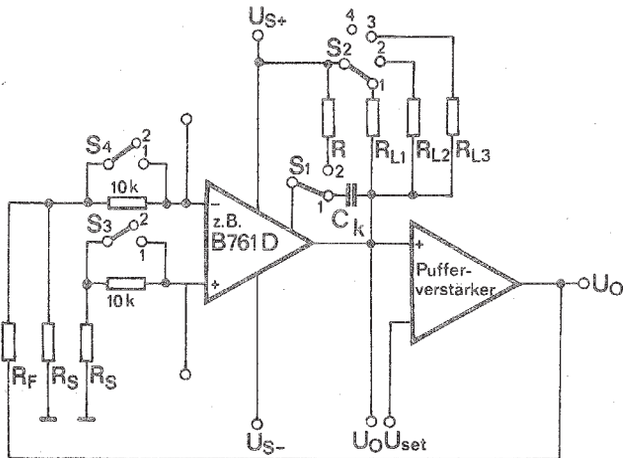
$R_F = 24,95 \text{ k}\Omega$

$R_1 = R_2 = 10 \text{ k}\Omega$

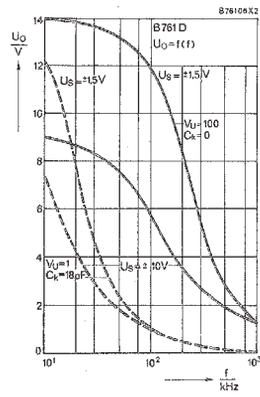
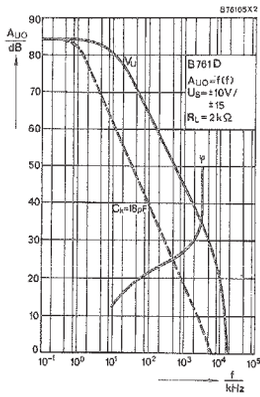
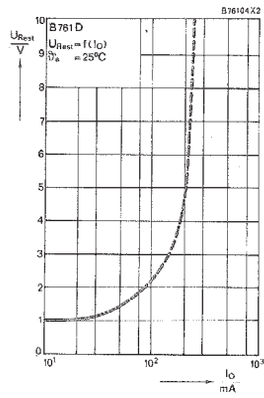
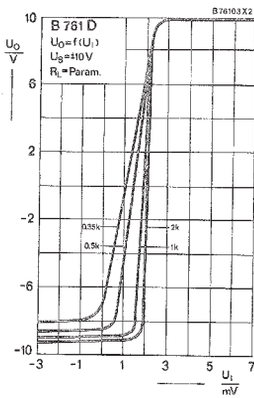
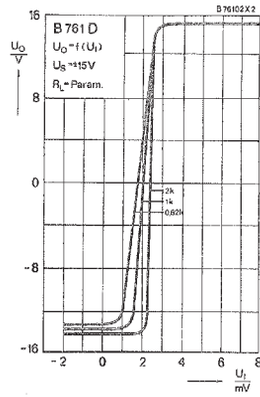
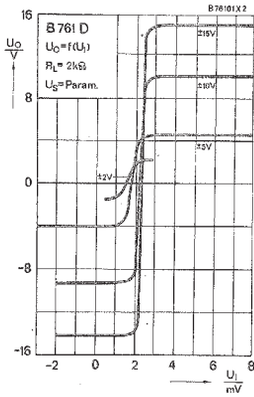
$R = 6,8 \text{ k}\Omega$

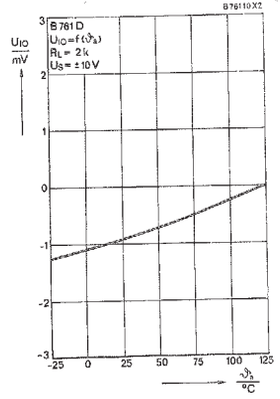
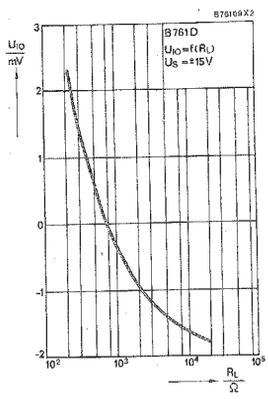
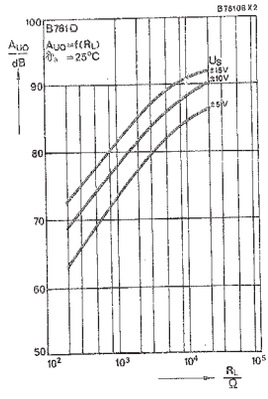
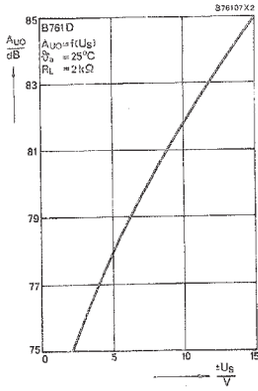
$C_{K1} = 22 \text{ pF}$

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



B11A2X1





Ag 05/043/83



veb halbleiterwerk frankfurt/oder  
 leitbetrieb 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