

# Information



D 4803 DC

2/88 (13)

vorläufige technische Daten

## Hersteller: VEB Halbleiterwerk Frankfurt (O.)

#### Bipolarer B-Bit-Treiberschaltkreis

Der Schaltkreis D 4803 DC ist ein 8-Bit-Treiber, der im Interface als invertierender peripherer Treiber verwendet wird.

Gesteuert werden Bauelemente mit relativ hohem Strombedarf, z. B. Lampen, Relais, LED's, Displays oder Schrittmotore .

Innerhalb des Gehäuses befinden sich 8 identische Barlingtonstufen, die invertierend wirken, so daß die Last eingeschaltet ist, wenn am Eingang High-Fegel anliegt.

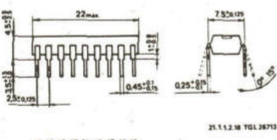
Jeder Treiberausgang besitzt eine integrierte Diode, die bei induktiven Lasten zugeschaltet werden muß.

Gleichzeitig wirkt der Treiberausgang als "Stromsenke" mit öffenem Kollektor. Die Ansteuerung des Schaltkreises kann durch TTL-oder 5 V-CMOS-Pegel erfolgen.

TGL: 45250

Bauform: 18 poliges DIL-Plastgehäuse nach TGL 26713

Rastermaß: 2,5 mm



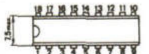


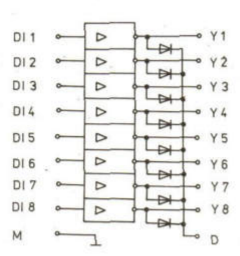
Bild 1: Gehäuse

Masae: ≦ 2 g

DI1 (1)	1	(18) Y1
DI 2 (2)	1	(17) Y2
DI 3 (3)	1	(16) y 3
DI4 41	1.	(15) Y4
DIS (5)	1	(14) Y5
DI 6 (6)	1	(13) Y6
DI7 (7)	1	(12) Y7
DI8 (8)	1	(11) Y8

Anschluß	Be	legu	ng
1 - 8	DI		Treibereingänge
11 - 18	Y	•••	Treiberausgänge (invertierend)
10	D		Ableitdioden
9	м	•••	Masse

Bild 2: Schaltungskurzzeichen



Grenzwerte

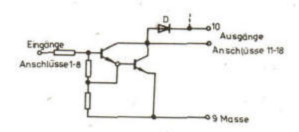


Bild 3: Innenschaltung eines Treibers

( 4 × 25 °C)

	Kurzzeichen	min.	max.	Einheit
Ausgengsspannung	u <sub>o</sub>	0	50	V
Eingangsspannung	UI	0	30	V
Ausgangastrom	Io	0	400	mA
Ausgangsspitzenstrom v≅ 0,5	ION	0	500	mA
Eingangsstrom	I	0	16	mA
Spanning am Anachluß 10	U <sub>10</sub>	0	50	V
Verlustleistung je Treiber 1)	$P_{X}$	0	700	mW
Gesamtverlustleistung <sup>1)</sup>	Ptot	0	1,7	W
Sperrschichttemperatur	con		150	°C

Bild 4: Blockschaltbild

<sup>1)</sup> siehe Verlustleistungsreduktionskurve

### Betriebsbedingungen

	Kurzzeichen	min.	max.	Binheit
Ausgangespannung	v <sub>o</sub>	0	50	v
Ausgangsstrom	10	0	400	mA
Ausgangaspitzenstrom  7 = 0,5; ton = 10 ms	IOM	0	500	mA
Betriebstemperaturbereich	of a	0	70	°c

Statistische Kennwerte (  $v_{\mathbf{A}}^{\beta}$  = 25 °C - 5 K)

	Kurzzeichen	min.	max.	Binheit
Ausgangsreststrom	IOY	0	50	/uA
U = 50 V, Treibereingange				
offen			1.6	-4
Anschluß 10 offen				
Sättigungsausgangsspannungen Anschluß 10 mit U <sub>R</sub> verbunden	Uosat			
I = 250 /uA, UR = 12,1 V		0	1,1	V
I <sub>I</sub> = 350 /uA, U <sub>R</sub> = 23,3 V		0	1,3	v
I <sub>I</sub> = 500 /uA, U <sub>R</sub> = 40,1 V		0	1,6	v
Eingangsstrom Anschluß 10 nicht beschalten	II(ON)			
UT = 3,85 V, Ausgänge offen		0	1,35	mA
Eingangespannung	U <sub>I(ON)</sub>			
Anschluß 10 mit $U_R$ verbunden	1(00)			
(Treiber eingeschaltet)	E 8			
$U_0 = 2 V, U_R = 24 V$			2,4	V
U <sub>R</sub> = 29,5 V			2,7	V
U <sub>R</sub> = 35 V			3,0	v
Diodensperrstrom	IOR			
Treibereingänge offen	OIL.	0	50	,uA
U10 = 50 V, U0 = 0 V				
Diodenflußspannung	UFO			
Treibereingänge offen	~FO		2	V
I <sub>O</sub> = 350 mA, U <sub>1O</sub> = 0 V				- 350
M. The state of th				

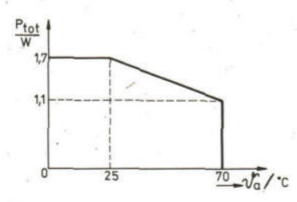


Bild 5: Verlustleistungsreduktionskurve

#### Applikative Hinweise

Das Darlington-Array D 4803 DC erlaubt aufgrund seiner Konfiguration einen vielfältigen Binsatz als Treiber von TTL-, CMOS- oder Rechnersystemen mit einer Betriebsspannung von  $U_{CC}=5$  V. Die absoluten Grenzwerte, die im Temperaturbereich von  $v_{A}^{\beta}=0$  bis 70 °C von jedem Treiber der Schaltkreis (IS) D 4803 DC sicher eingehalten werden, sind 50 V Ausgangsspannung und 400 mA Dauerausgangsstrom bzw. 500 mA Spitzenausgangsstrom (getaktet). Beim Brreichen dieser Ausgangswerte muß die Gesamtverlustleistung des Schaltkreises beachtet werden. Bei einer Umgebungstemperatur von  $v_{A}^{\beta}=25$  °C muß die Verlustleistung beim Binsatz eines Treibers auf  $v_{A}^{\beta}=0.7$  W bzw. beim Binsatz aller 8 Treiber der IS D 4803 DC auf  $v_{A}^{\beta}=1.7$  W begrenzt werden. Die Gesamtverlustleistung reduziert sich bei steigender Umgebungstemperatur auf  $v_{A}^{\beta}=1.7$  W bei  $v_{A}^{\beta}=70$  °C. Daraus ergibt sich, daß beim Betrieb aller 8 Treiber nur ca. 150 mA Dauerstrom pro Ausgang erreichbar sind. Die Bingangsschaltung des Darlington-Arrays D 4803 DC enthält einen eingefügten Widerstand (ca. 2.7 kOhm), so daß eine Ansteuerung mit TTL und CMOS bei einer Betriebsspannung von  $v_{CC}=5$  V möglich ist.

Nimmt man für treibende und getriebene Bauelemente typische Werte an, so ist eine volle Aufsteuerung des Darlington-Treibers gegeben. Unter Worst-Case-Bedingungen ist das jedoch nicht möglich (siehe Tabelle 1).

Tabelle 1: Zusammenschaltung LS-TTL -- D 4803 DC

Kenngröße	Bingangsstrom D 4803 DC max. typ.	Ausgangsstrom LS-TTL min. typ.
bei U <sub>XH</sub> = 2,4 V	600 /uA 400 /uA	400 /uA 11 mA
bei U <sub>XH</sub> = 3,85 V	1,35 mA 920 /uA	- <1 /uA

X = I bei D 4803 DC (Bingangsstrom) = 0 bei LS-TTL (Ausgangsstrom)

Um unter Worst-Case-Bedingungen eine volle Durchsteuerung des D 4803 DC zu erreichen stehen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung:

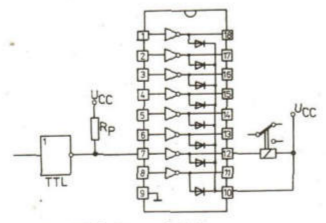
- 1. Binfügen eines Pull-up-Widerstandes ( $R_p$ ), wie in Bild 6 dargestellt ist.
- 2. Parallelschalten von Gattern (Bin-Ausgänge auf einem Chip).
- 3. Verwendung von Leistungstreibern (z.B. DL 037, DL 038, DL 040).

Bine weitere Möglichkeit der Ansteuerung eröffnet sich bei der breiten Anwendung von Mikrorechnersystemen. Parallele Bin-/Ausgabebausteine (PID's) enthalten Ausgänge, die für die direkte Ansteuerung des Darlington-Arrays geeignet sind (siehe Tabelle 2).

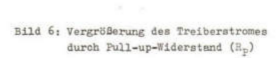
Tabelle 2: Ausgangsdaten der PIO U 855 D

UOH UOH	Ausgangsstrom <sup>I</sup> OH	
	min. typ.	
U <sub>OH</sub> = 1,5 V	1,5 mA 3,8 m	

Eine weitere Möglichkeit der Treiberstromerhöhung zeigt Bild 7. Wenn die volle Aufsteuerung nicht möglich ist (z.B. bei der Ansteuerung mit CMOS) kann der Ausgangsstrom mit einem externen pnp-Transistor vergrößert werden.



Rp +330Q; Rptyp =3...5kΩ



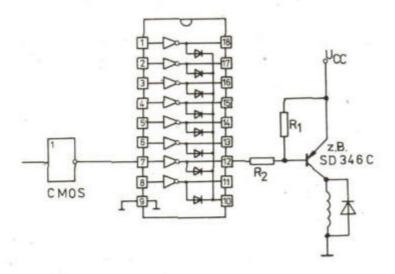


Bild 7: Vergrößerung des Treiberstromes des D 4803 DC mit pnp-Transistor

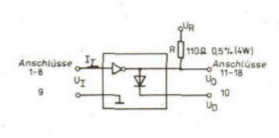


Bild 8: Meßschaltung eines Treibers

Die vorliegenden Datenblätter dienen ausschließlich der Information! Es können daraus keine Liefermöglichkeiten oder Produktionsverbindlichkeiten abgeleitet werden Anderungen im Sinne des technischen Fortschritts sind vorbehalten.



Herausgeber veb appliketionszentrum elektronik berlin im veb kombinet mikroelektronik

Mainzer Straße 25 Berlin, 1035

Telefon: 5 80 05 21, Telex: 011 2981 011 3055