# mikreektronik

# Information



D 351 D E 351 D

Teilerschaltkreis in Bipolartechnik, dessen logische Teilschaltungen in I<sup>2</sup>L-Technik realisiert wurden.

Vorläufige technische Daten

Anwendung:

Einsatz in Zeitschaltern und Zeitrelais in Verbindung mit

dem Zeitschaltkreis D/E 355 D

- Einsatz als universeller Teiler

Besondere Merkmale:

- TTL-kompatibel

- open-collector-Ausgänge

geringe Stromaufnahme (maximal 7 mA)

asynchrone Arbeitsweise.

4 Teilerketten durch externe Verdrahtung kombinierbar

Teilerausgangssignale mit Tastverhältnis 1:1

- in Verbindung mit dem Schaltkreis D/E 355 D sind Ver-

zögerungszeiten bis zu 40 Tagen möglich

Gehäuse:

**DIL-Plast** 

Bauform:

21.2.1.2.14 nach TGL 26 713

Masse:

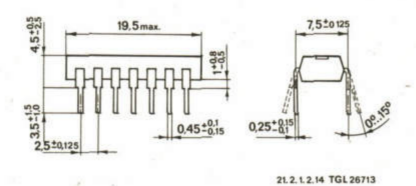
≦ 1,5 a

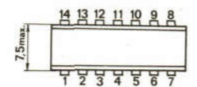
Typstandard:

TGL 35 335

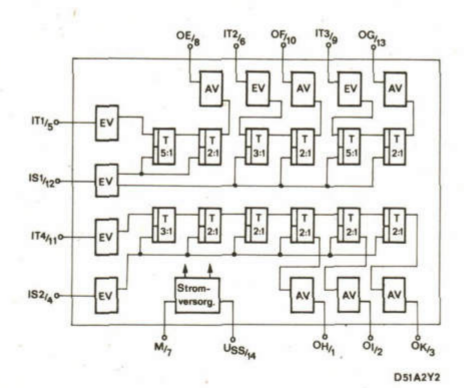
## Abmessungen in mm und Anschlußbelegung:

| 3    |
|------|
|      |
|      |
| 9    |
| nung |
|      |





#### Blockschaltung:



## Grenzwerte, gültig für den Betriebstemperaturbereich:

|                  |                | min. | max. |    |
|------------------|----------------|------|------|----|
| Betriebsspannung | Us             | 0    | 8    | V  |
| Eingangsspannung | Uı             | -0.8 | 7,25 | V  |
| Ausgangsspannung | Uo             | -0,5 | 8    | V  |
| Eingangsstrom    | I <sub>1</sub> |      | 1    | mA |
| Verlustleistung  | $P_V$          |      | 400  | mW |

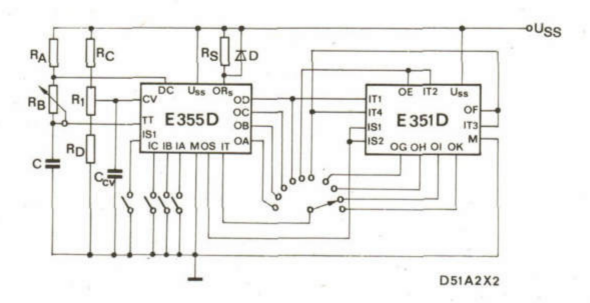
#### Betriebsbedingungen:

|                                 |   |               | min. | typ. | max. |    |
|---------------------------------|---|---------------|------|------|------|----|
| Betriebsspannung                |   | Us            | 4,75 | 6    | 7,25 | V  |
| Eingangsspannung                | , | UIL           | 0    |      | 0,8  | V  |
| Eingangsspannung                |   | UIH           | 2,4  |      | 5,5  | V  |
| Betriebstemperaturbereich E-Typ |   | $\vartheta_a$ | -25  |      | +85  | °C |
| D-Typ                           |   | ϑa            | 0    |      | +70  | °C |

#### Elektrische Kenndaten:

|  | min.            | max. |      |
|--|-----------------|------|------|
| L-Ausgangsstrom (OE OK)  | loL             | 4    | mA   |
| L-Ausgangsspannung $U_S = 4,75 \text{ V}, I_{OL} = 4 \text{ mA}$ | U <sub>OL</sub> | 0,4  | V    |
| L-Stromaufnahme<br>U <sub>S</sub> = 7,25 V                       | I <sub>SL</sub> | 7    | mA   |
| H-Stromaufnahme $U_S = 7,25 \text{ V}$                           | I <sub>SH</sub> | 4    | , mA |
| Eingangsfrequenz   | fı              | 105  | kHz  |

#### Anwenderschaltung:



Bestellbezeichnung: Integrierter Schaltkreis E 351 D nach TGL 35 335

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

Volkseigener Außenhandelsbetrieb der Deutschen Demokratischen Republik DDR - 1026 Berlin, Alexanderplatz 6 Haus der Elektroindustrie, Telefon: 2180