

Information



D 718 D

1/87 (10)

vorläufige technische Daten

Hersteller: VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder)

Anzeigentreiber D 718 D

Der integrierte Schaltkreis D 718 D dient zur Serien-Parallel-Wandlung und Zwischenspeicherung einer 16-bit-Information. Er beinhaltet ein 16-bit-Schieberegister mit anschließendem Latch und Ausgangstreiber, die als Konstantstromsenken gestaltet sind. Ein Low-Bit im Schieberegister aktiviert die Konstantstromsenke des Ausgangs. Bei einem High-Bit ist der jeweilige Ausgang inaktiv. Es ist ein serieller Ausgang zur Kaskadierung vorhanden. An den parallelen Ausgängen ist der direkte Anschluß von LED möglich.

Gehäuse: 24poliges DIL-Plastgehäuse

Bauform: 21.1.12.3.24 nach TGL 26713

Masse : $\leq 2,5$ g



Anschlußbelegung

- Y : Ausgänge
- M : Masse
- DI : serieller Dateneingang
- CLK : Takteingang
- OE : Freigabeeingang
- DO : serieller Datenausgang
- S/L : Shift/Load
- UCC : Betriebsspannung

Bild 1: Anschlußbelegung

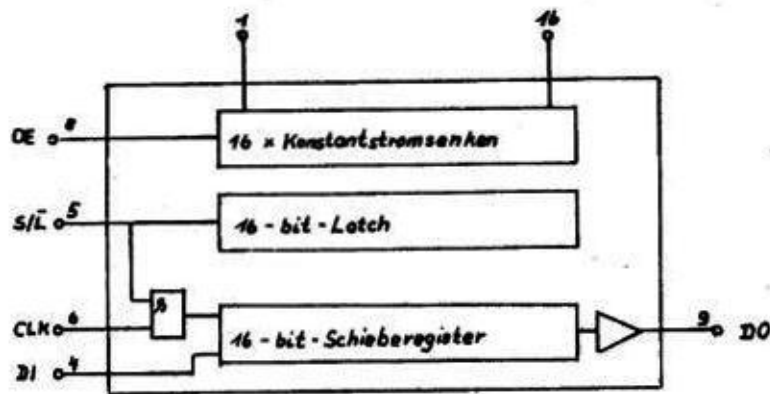


Bild 2: Blockschaltbild

Funktionsbeschreibung

Signal	Pin	Beschreibung
DI	4	serieller Dateneingang des Schieberegisters, L-Ausgang aktiv, H-Ausgang inaktiv
S/ \bar{L}	5	SHIFT/ \overline{LOAD} , H-Pegel ermöglicht das Einschleiben von Informationen in das Schieberegister mittels Impulsen an CLK, das Latch behält die vorher gespeicherte Information. Mit der H/L-Flanke wird die im Schieberegister stehende Information in die Latches übernommen. Weitere Impulse an CLK während S/ \bar{L} =L führen nicht mehr zum Schieben der Information im Schieberegister. Zu beachten ist, daß eine HL-Flanke an S/ \bar{L} bei CLK=HIGH ebenfalls zum Schieben der Information ins Schieberegister und zur sofortigen Übernahme in die Latches führt.
CLK	6	Takteingang des Schieberegisters, Schieben und Informationsübernahme von DI erfolgt auf H/L-Flanke.
OE	8	Freigabeeingang für Stromtreiber, bei OE=L sind alle Ausgangsstufen inaktiv, es fließt nur der Reststrom I_{OI} . OE = H aktiviert die Ausgangsstufen entsprechend der Information im Latch.
DO	9	serieller Datenausgang des Schieberegisters

Grenzwerte (gültig für den Betriebstemperaturbereich)

	Kurzzeichen	min.	max.	Einheit
Betriebsspannung	U_{CC}	0	7	V
Eingangsspannung an den Steuereingängen	U_I	-0,3 ¹⁾	5,5	V
Ausgangsspannung an den Parallelausgängen	U_O	0	7	V
Verlustleistung pro Ausgang	P_{VO}		100	mW

¹⁾ gilt für den statischen Betriebsfall

Kennwerte (gültig für $U_{CC} = 5 \text{ V} \pm 5 \%$ $\vartheta_a = 25 \text{ }^\circ\text{C-5K}$)

	Kurzzeichen	min.	max.	Einheit
Stromaufnahme $U_{CC} = 5,25 \text{ V} \pm 52,5 \text{ mV}$ $U_{IB} = 0 \text{ V}$	I_{CC}		60	mA
High-Eingangestrom $U_{IH} = 5,5 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$	I_{IH}		30	μA
Low-Eingangestrom $U_{IL} = 0,4 \text{ V} \pm 0,8 \text{ mV}$	I_{IL}		300	μA
Ausgangestrom (Mittelwert) ¹⁾ $U_{CC} = 5 \text{ V} \pm 50 \text{ mV}$, $U_{IB} = 5 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$ $U_O = 3 \text{ V} \pm 30 \text{ mV}$	I_{OAM}	9	15	mA
Ausgangeresetstrom $U_O = 7 \text{ V} \pm 70 \text{ mV}$, $U_{IB} = 0 \text{ V}$	I_{OI}		250	μA
Mittelwertbezogener Ausgangsstrom $\frac{I_{OA}}{I_{OAM}}$	V_I	0,9	1,1	
High-Ausgangesspannung an DO $I_{OH} = -30 \mu\text{A} \pm 1,5 \mu\text{A}$	U_{OH}	2,4		V
Low-Ausgangesspannung an DO $I_{OL} = 300 \mu\text{A} \pm 15 \mu\text{A}$	U_{OL}		0,4	V

¹⁾ Mittelwert der 16 Ausgangsströme I_{OH}

Betriebsbedingungen

	Kurzzeichen	min.	max.	Einheit
Betriebsspannung	U_{CC}	4,75	5,25	V
Low-Eingangesspannung	U_{IL}		0,8	V
High-Eingangesspannung	U_{IH}	2,0		V
Umgebungstemperatur	ϑ_a	0	70	$^\circ\text{C}$

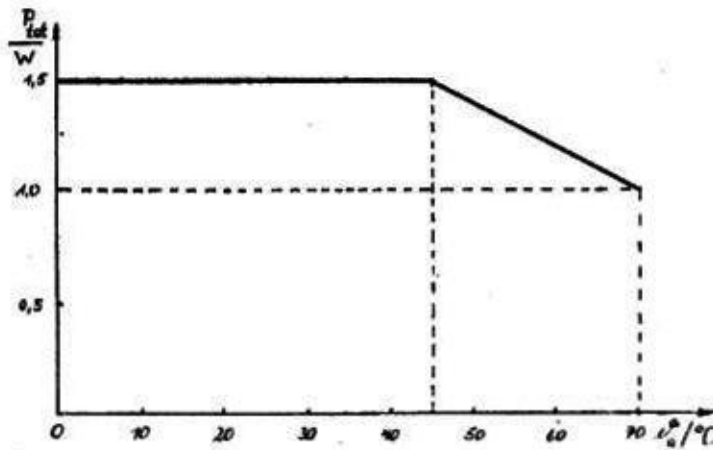


Bild 3: Verlustleistungsreduktionskurve

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

RFT

Herausgeber:

veb applikationszentrum elektronik berlin
im veb kombinat mikroelektronik

Mainzer Straße 25

Berlin 1035

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