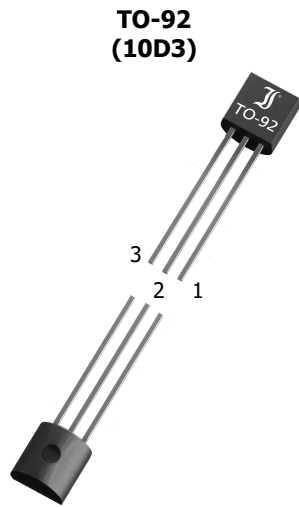


DI78LxxZAB
Positive Fixed Voltage Regulators
Positive Festspannungs-Regler

V_{IN} = 30 ... 40 V
 V_{Out} = 3.3 ... 24 V
 $V_{Out (tol.)}$ = \pm 5.0 %

I_o = 0.1 A
 T_{jmax} = 125°C

Version 2021-05-25

**Pin configuration**

1 = OUT
 2 = GND
 3 = IN

Marking

Type code

HS Code 85423990**Typical Applications**

Linear regulators,
 Post regulators for switch mode
 DC-DC converters,
 Battery backed-up regulated supply
 Commercial grade ¹⁾

Features

Thermal overload protection
 Short circuit protection
 Fixed voltage range:
 3.3V, 5.0V, 6.0V, 8.0V, 9.0V
 10V, 12V, 15V, 18V, 24V
 Also available in SOT-89, SO-8 packages
 Compliant to RoHS (w/o exemp.)
 REACH, Conflict Minerals ¹⁾

Mechanical Data ¹⁾

In Bulk
 (Raster 1.27) 2000
 Weight approx. 0.18 g
 Case material UL 94V-0
 Solder & assembly conditions 260°C/10s
 MSL = 4

Typische Anwendungen

Hocheffiziente Linearregler
 Ausgangsregler für getaktete
 Gleichstromwandler
 Batterie-gestützte Spannungsversorgung
 Standardausführung ¹⁾

Besonderheiten

Thermische Überlastsicherung
 Kurzschlussfest
 Festspannungswerte:
 3.3V, 5.0V, 6.0V, 8.0V, 9.0V
 10V, 12V, 15V, 18V, 24V
 Auch erhältlich im SOT-89, SO-8 Gehäuse
 Konform zu RoHS (ohne Ausn.)
 REACH, Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Schüttgut
 (Raster 1.27)
 Gewicht ca.
 Gehäusematerial
 Löt- und Einbaubedingungen

Maximum ratings ²⁾

Maximum ratings ²⁾		Grenzwerte ²⁾	
Input voltage Eingangsspannung	$V_{Out} = 3.3 \dots 9V$ $V_{Out} = 12 \dots 15V$ $V_{Out} = 18 \dots 24V$	V_{IN}	30 V 35 V 40 V
Output current Ausgangsstrom		I_o	100 mA
Power dissipation Verlustleistung		P_{tot}	Internally limited ³⁾ Intern begrenzt ³⁾
Junction temperature Sperrschichttemperatur	DI78LxxZAB	T_j	-40 ... +125°C
Storage temperature Lagerungstemperatur		T_s	-55...+150°C

- 1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
 Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches
- 2 $T_A = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified – $T_A = 25^\circ\text{C}$, wenn nicht anders angegeben
- 3 The maximum power dissipation at ambient temperature: $P_{tot} = (T_{jmax} - T_A)/R_{\theta ja}$
 Maximale Verlustleistung bei Umgebungstemperatur: $P_{tot} = (T_{jmax} - T_A)/R_{\theta ja}$

Characteristics ¹⁾
Kennwerte ^{1, 2)}

Type Code: B3.3Z	DI78L3.3ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V_{OUT}	3.168 V	3.3 V	3.432 V
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA, $V_{IN} = 5.3$ to 20 V $I_{OUT} = 1.0$ to 70 mA, $V_{IN} = 8.3$ V	V_{OUT}	3.135 V 3.135 V	- -	3.465 V 3.465 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $V_{IN} = 5.3$ to 20 V $V_{IN} = 6.3$ to 20 V	ΔV_{OUT}	-	-	150 mV 100 mV
Load Regulation – Lastregelung $I_{OUT} = 1.0$ to 100 mA $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA	ΔV_{OUT}	-	-	60 mV 30 mV
Quiescent current – Ruhestrom $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	I_Q	-	-	6.0 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA $V_{IN} = 6.3$ to 20 V	ΔI_Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung $I_{OUT} = 40$ mA, $V_{IN} = 6.3$ to 16.3 V, $F = 120$ Hz	V_{RR}	41 dB	49 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	40 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V_D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R_{thA}	200 K/W ²⁾		

1 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 8.3$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified
 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 8.3$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, wenn nicht anders angegeben

2 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case
 Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics ¹⁾**Kennwerte ^{1, 2)}**

Type Code: B05Z	DI78L05ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V_{OUT}	4.8 V	5 V	5.2 V
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA, $V_{IN} = 7$ to 20 V $I_{OUT} = 1.0$ to 70 mA, $V_{IN} = 10$ V	V_{OUT}	4.75 V 4.75 V	- -	5.25 V 5.25 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $V_{IN} = 7.0$ to 20 V $V_{IN} = 8.0$ to 20 V	ΔV_{OUT}	-	-	150 mV 100 mV
Load Regulation – Lastregelung $I_{OUT} = 1.0$ to 100 mA $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA	ΔV_{OUT}	-	-	60 mV 30 mV
Quiescent current – Ruhestrom $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	I_Q	-	-	6 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA $V_{IN} = 8$ to 20 V	ΔI_Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung $I_{OUT} = 40$ mA, $V_{IN} = 8$ to 18 V, $F = 120$ Hz	V_{RR}	41 dB	49 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	40 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V_D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R_{thA}	200 K/W ²⁾		

1 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 10$ V, $I_O = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified

$T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 10$ V, $I_O = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, wenn nicht anders angegeben

2 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics ¹⁾
Kennwerte ^{1, 2)}

Type Code: B06Z	DI78L06ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V_{OUT}	5.76 V	6 V	6.24 V
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA, $V_{IN} = 8.5$ to 20 V $I_{OUT} = 1.0$ to 70 mA, $V_{IN} = 12$ V	V_{OUT}	5.7 V 5.7 V	- -	6.3 V 6.3 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $V_{IN} = 8.5$ to 20 V $V_{IN} = 9.0$ to 20 V	ΔV_{OUT}	-	-	150 mV 100 mV
Load Regulation – Lastregelung $I_{OUT} = 1.0$ to 100 mA $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA	ΔV_{OUT}	-	-	60 mV 30 mV
Quiescent current – Ruhestrom $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	I_Q	-	-	6 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA $V_{IN} = 9.0$ to 20 V	ΔI_Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung $I_{OUT} = 40$ mA, $V_{IN} = 9.0$ to 20 V, $F = 120$ Hz	V_{RR}	39 dB	46 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	50 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V_D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R_{thA}	200 K/W ²⁾		

1 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 12$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified

$T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 12$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, wenn nicht anders angegeben

2 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics ¹⁾**Kennwerte ^{1, 2)}**

Type Code: B08Z	DI78L08ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V_{OUT}	7.68 V	8 V	8.32 V
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA, $V_{IN} = 10.5$ to 23 V $I_{OUT} = 1.0$ to 70 mA, $V_{IN} = 14$ V	V_{OUT}	7.6 V 7.6 V	- -	8.4 V 8.4 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $V_{IN} = 10.5$ to 23 V $V_{IN} = 11$ to 23 V	ΔV_{OUT}	-	-	175 mV 125 mV
Load Regulation – Lastregelung $I_{OUT} = 1.0$ to 100 mA $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA	ΔV_{OUT}	-	-	80 mV 40 mV
Quiescent current – Ruhestrom $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	I_Q	-	-	6 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA $V_{IN} = 11$ to 23 V	ΔI_Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung $I_{OUT} = 40$ mA, $V_{IN} = 12$ to 23 V, $F = 120$ Hz	V_{RR}	37 dB	45 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	60 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V_D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R_{thA}	200 K/W ²⁾		

1 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 14$ V, $I_O = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified

$T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 14$ V, $I_O = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, wenn nicht anders angegeben

2 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics ¹⁾
Kennwerte ^{1, 2)}

Type Code: B09Z	DI78L09ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V_{OUT}	8.64 V	9.0 V	9.36 V
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA, $V_{IN} = 11.5$ to 23 V $I_{OUT} = 1.0$ to 70 mA, $V_{IN} = 15$ V	V_{OUT}	8.55 V 8.55 V	- -	9.45 V 9.45 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $V_{IN} = 11.5$ to 23 V $V_{IN} = 12$ to 23 V	ΔV_{OUT}	-	-	225 mV 150 mV
Load Regulation – Lastregelung $I_{OUT} = 1.0$ to 100 mA $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA	ΔV_{OUT}	-	-	80 mV 40 mV
Quiescent current – Ruhestrom $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	I_Q	-	-	6 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA $V_{IN} = 12$ to 23 V	ΔI_Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung $I_{OUT} = 40$ mA, $V_{IN} = 12$ to 23 V, $F = 120$ Hz	V_{RR}	37 dB	44 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	70 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V_D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R_{thA}	200 K/W ²⁾		

1 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 15$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified

$T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 15$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, wenn nicht anders angegeben

2 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics ¹⁾**Kennwerte ^{1, 2)}**

Type Code: B0AZ	DI78L10ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V_{OUT}	9.6 V	10.0 V	10.4 V
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA, $V_{IN} = 12.5$ to 23 V $I_{OUT} = 1.0$ to 70 mA, $V_{IN} = 16$ V	V_{OUT}	9.5 V 9.5 V	- -	10.5 V 10.5 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $V_{IN} = 12.5$ to 23 V $V_{IN} = 13$ to 23 V	ΔV_{OUT}	-	-	230 mV 170 mV
Load Regulation – Lastregelung $I_{OUT} = 1.0$ to 100 mA $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA	ΔV_{OUT}	-	-	80 mV 40 mV
Quiescent current – Ruhestrom $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	I_Q	-	-	6 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA $V_{IN} = 13$ to 23 V	ΔI_Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung $I_{OUT} = 40$ mA, $V_{IN} = 14$ to 23 V, $F = 120$ Hz	V_{RR}	37 dB	45 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	60 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V_D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R_{thA}	200 K/W ²⁾		

1 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 16$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified

$T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 16$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, wenn nicht anders angegeben

2 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics ¹⁾
Kennwerte ^{1, 2)}

Type Code: BA2Z	DI78L12ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V_{OUT}	11.5 V	12.0 V	12.5 V
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA, $V_{IN} = 14.5$ to 27 V $I_{OUT} = 1.0$ to 70 mA, $V_{IN} = 19$ V	V_{OUT}	11.4 V 11.4 V	- -	12.6 V 12.6 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $V_{IN} = 14.5$ to 27 V $V_{IN} = 16$ to 27 V	ΔV_{OUT}	-	-	250 mV 200 mV
Load Regulation – Lastregelung $I_{OUT} = 1.0$ to 100 mA $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA	ΔV_{OUT}	-	-	100 mV 50 mV
Quiescent current – Ruhestrom $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	I_Q	-	-	6.5 mA 6.0 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA $V_{IN} = 16$ to 27 V	ΔI_Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung $I_{OUT} = 40$ mA, $V_{IN} = 15$ to 25 V, $F = 120$ Hz	V_{RR}	37 dB	42 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	80 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V_D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R_{thA}	200 K/W ²⁾		

1 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 19$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified

$T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 19$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, wenn nicht anders angegeben

2 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics ¹⁾**Kennwerte ^{1, 2)}**

Type Code: BA5Z	DI78L15ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V_{OUT}	14.4 V	15.0 V	15.6 V
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA, $V_{IN} = 17.5$ to 30 V $I_{OUT} = 1.0$ to 70 mA, $V_{IN} = 23$ V	V_{OUT}	14.25 V 14.25 V	- -	15.75 V 15.75 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $V_{IN} = 17.5$ to 30 V $V_{IN} = 20$ to 30 V	ΔV_{OUT}	-	-	300 mV 250 mV
Load Regulation – Lastregelung $I_{OUT} = 1.0$ to 100 mA $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA	ΔV_{OUT}	-	-	150 mV 75 mV
Quiescent current – Ruhestrom $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	I_Q	-	-	6.5 mA 6.0 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA $V_{IN} = 20$ to 30 V	ΔI_Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung $I_{OUT} = 40$ mA, $V_{IN} = 18.5$ to 28.5 V, $F = 120$ Hz	V_{RR}	34 dB	39 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	90 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V_D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R_{thA}	200 K/W ²⁾		

1 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 23$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified

$T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 23$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, wenn nicht anders angegeben

2 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics ¹⁾
Kennwerte ^{1, 2)}

Type Code: BA8Z	DI78L18ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V_{OUT}	17.3 V	18.0 V	18.7 V
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA, $V_{IN} = 22$ to 33 V $I_{OUT} = 1.0$ to 70 mA, $V_{IN} = 27$ V	V_{OUT}	17.1 V 17.1 V	- -	18.9 V 18.9 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $V_{IN} = 22$ to 33 V	ΔV_{OUT}	-	-	320 mV
Load Regulation – Lastregelung $I_{OUT} = 1.0$ to 100 mA $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA	ΔV_{OUT}	-	-	170 mV 85 mV
Quiescent current – Ruhestrom $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	I_Q	-	-	6.5 mA 6.0 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA $V_{IN} = 23$ to 33 V	ΔI_Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung $I_{OUT} = 40$ mA, $V_{IN} = 23$ to 33 V, $F = 120$ Hz	V_{RR}	33 dB	38 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	120 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V_D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R_{thA}	200 K/W ²⁾		

1 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 27$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified

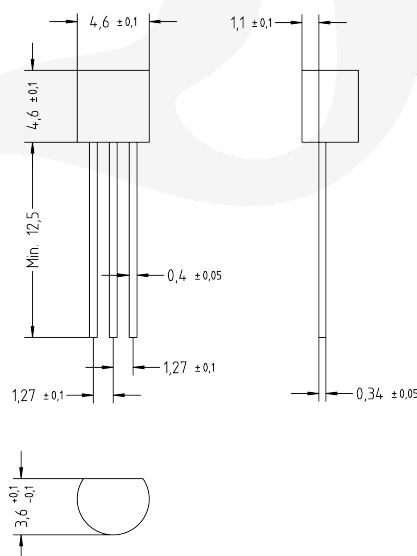
$T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 27$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, wenn nicht anders angegeben

2 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics ¹⁾**Kennwerte ^{1, 2)}**

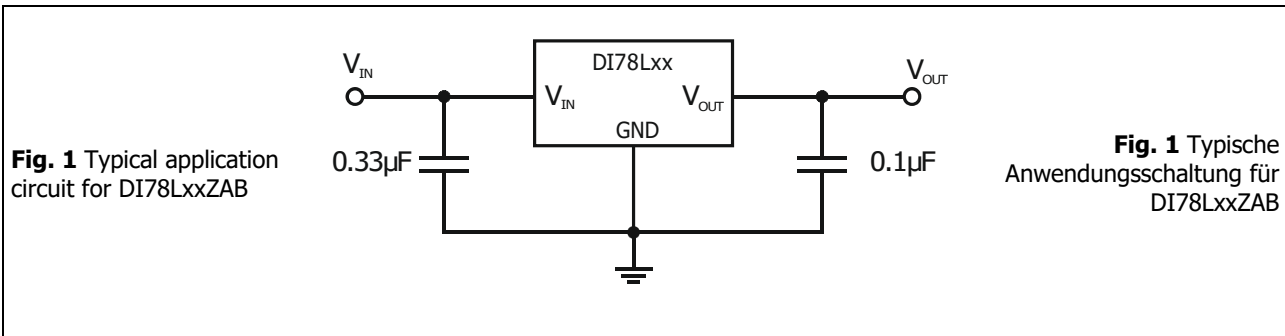
Type Code: BB4Z	DI78L24ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V_{OUT}	23.0 V	24.0 V	25.0 V
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA, $V_{IN} = 27$ to 38 V $I_{OUT} = 1.0$ to 70 mA, $V_{IN} = 33$ V	V_{OUT}	22.8 V 22.8 V	- -	25.2 V 25.2 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $V_{IN} = 27$ to 38 V $V_{IN} = 28$ to 38 V	ΔV_{OUT}	-	-	350 mV 300 mV
Load Regulation – Lastregelung $I_{OUT} = 1.0$ to 100 mA $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA	ΔV_{OUT}	-	-	200 mV 100 mV
Quiescent current – Ruhestrom $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	I_Q	-	-	6.5 mA 6.0 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA $V_{IN} = 28$ to 38 V	ΔI_Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung $I_{OUT} = 40$ mA, $V_{IN} = 23$ to 33 V, $F = 120$ Hz	V_{RR}	31 dB	37 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	200 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V_D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R_{thA}	200 K/W ²⁾		

Dimensions – Maße [mm]

- $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 33$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified
 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 33$ V, $I_o = 40$ mA, $C_i = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, wenn nicht anders angegeben
- Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case
Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Typical Applications notes

Applikationshinweise



Disclaimer: See data book page 2 or [website](#)
Haftungsausschluss: Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

