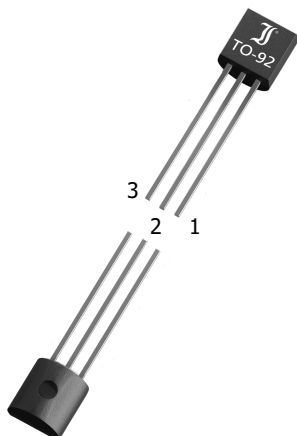


**DI78LxxZAB**  
**Positive Fixed Voltage Regulators**  
**Positive Festspannungs-Regler**

**V<sub>IN</sub>** = 30 ... 40 V      **I<sub>O</sub>** = 0.1 A  
**V<sub>out</sub>** = 3.3 ... 24 V      **T<sub>jmax</sub>** = 125°C  
**V<sub>out (tol.)</sub>** = ± 5.0 %

Version 2021-05-25

**TO-92  
(10D3)****Typical Applications**

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

**Typische Anwendungen**  
Hocheffiziente Linearregler  
Ausgangsregler für getaktete  
Gleichstromwandler  
Batterie-gestützte Spannungsversorgung  
Standardausführung <sup>1)</sup>

**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 exempt.)  
REACH, Conflict Minerals <sup>1)</sup>

**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 <sup>1)</sup>

**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

In Bulk  
(Raster 1.27)  
Weight approx.  
Case material  
Solder & assembly conditions

2000  
0.18 g  
UL 94V-0  
260°C/10s  
MSL = 4

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

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

**Pin configuration**  
1 = OUT  
2 = GND  
3 = IN

**Marking**  
Type code

HS Code 85423990

**Maximum ratings <sup>2)</sup>****Grenzwerte <sup>2)</sup>**

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 Augangsstrom		$I_O$	100 mA
Power dissipation Verlustleistung		$P_{tot}$	Internally limited <sup>3)</sup> Intern begrenzt <sup>3)</sup>
Junction temperature Sperrsichttemperatur	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 [detaillierte Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches
- 2  $T_A = 25^\circ C$ , unless otherwise specified –  $T_A = 25^\circ C$ , wenn nicht anders angegeben
- 3 The maximum power dissipation at ambient temperature:  $P_{tot} = (T_{jmax} - T_A)/R_{tha}$   
Maximale Verlustleistung bei Umgebungstemperatur:  $P_{tot} = (T_{jmax} - T_A)/R_{tha}$

**Characteristics<sup>1)</sup>****Kennwerte<sup>1,2)</sup>**

Type Code: B3.3Z	DI78L3.3ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>out</sub>	3.168 V	3.3 V	3.432 V
Output voltage – Ausgangsspannung I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA, V <sub>IN</sub> = 5.3 to 20 V I <sub>out</sub> = 1.0 to 70 mA, V <sub>IN</sub> = 8.3 V	V <sub>out</sub>	3.135 V 3.135 V	- -	3.465 V 3.465 V
Line Regulation – Betriebsspannungs durchgriff V <sub>IN</sub> = 5.3 to 20 V V <sub>IN</sub> = 6.3 to 20 V	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	150 mV 100 mV
Load Regulation – Lastregelung I <sub>out</sub> = 1.0 to 100 mA I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	60 mV 30 mV
Quiescent current – Ruhestrom T <sub>j</sub> = 25°C T <sub>j</sub> = 125°C	I <sub>Q</sub>	-	-	6.0 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA V <sub>IN</sub> = 6.3 to 20 V	Δ I <sub>Q</sub>	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung I <sub>out</sub> = 40 mA, V <sub>IN</sub> = 6.3 to 16.3 V, F = 120 Hz	V <sub>RR</sub>	41 dB	49 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung 10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	40 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V <sub>D</sub>	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>	200 K/W <sup>2)</sup>		

1 T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 8.3 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>f</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, unless otherwise specified

T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 8.3 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>f</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, 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<sup>1)</sup>****Kennwerte<sup>1, 2)</sup>**

Type Code: B05Z	DI78L05ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>out</sub>	4.8 V	5 V	5.2 V
Output voltage – Ausgangsspannung				
I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA, V <sub>IN</sub> = 7 to 20 V	V <sub>out</sub>	4.75 V	-	5.25 V
I <sub>out</sub> = 1.0 to 70 mA, V <sub>IN</sub> = 10 V		4.75 V	-	5.25 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff				
V <sub>IN</sub> = 7.0 to 20 V	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	150 mV
V <sub>IN</sub> = 8.0 to 20 V				100 mV
Load Regulation – Lastregelung				
I <sub>out</sub> = 1.0 to 100 mA	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	60 mV
I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA				30 mV
Quiescent current – Ruhestrom	I <sub>Q</sub>	-	-	
T <sub>j</sub> = 25°C				6 mA
T <sub>j</sub> = 125°C				5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung	Δ I <sub>Q</sub>	-	-	
I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA				0.1 mA
V <sub>IN</sub> = 8 to 20 V				1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung	V <sub>RR</sub>	41 dB	49 dB	-
I <sub>out</sub> = 40 mA, V <sub>IN</sub> = 8 to 18 V, F = 120 Hz				
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung				
10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	40 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V <sub>D</sub>	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>	200 K/W <sup>2)</sup>		

1 T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 10 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, unless otherwise specified  
T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 10 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, 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<sup>1)</sup>**

		<b>Kennwerte<sup>1,2)</sup></b>		
Type Code: B06Z	DI78L06ZAB	<b>Min.</b>	<b>Typ.</b>	<b>Max.</b>
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>out</sub>	5.76 V	6 V	6.24 V
Output voltage – Ausgangsspannung I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA, V <sub>IN</sub> = 8.5 to 20 V I <sub>out</sub> = 1.0 to 70 mA, V <sub>IN</sub> = 12 V	V <sub>out</sub>	5.7 V 5.7 V	- -	6.3 V 6.3 V
Line Regulation – Betriebsspannungs durchgriff V <sub>IN</sub> = 8.5 to 20 V V <sub>IN</sub> = 9.0 to 20 V	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	150 mV 100 mV
Load Regulation – Lastregelung I <sub>out</sub> = 1.0 to 100 mA I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	60 mV 30 mV
Quiescent current – Ruhestrom T <sub>j</sub> = 25°C T <sub>j</sub> = 125°C	I <sub>Q</sub>	-	-	6 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA V <sub>IN</sub> = 9.0 to 20 V	Δ I <sub>Q</sub>	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung I <sub>out</sub> = 40 mA, V <sub>IN</sub> = 9.0 to 20 V, F = 120 Hz	V <sub>RR</sub>	39 dB	46 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung 10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	50 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V <sub>D</sub>	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>	200 K/W <sup>2)</sup>		

1 T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 12 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, unless otherwise specified  
T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 12 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, 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<sup>1)</sup>****Kennwerte<sup>1,2)</sup>**

Type Code: B08Z	DI78L08ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>out</sub>	7.68 V	8 V	8.32 V
Output voltage – Ausgangsspannung  I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA, V <sub>IN</sub> = 10.5 to 23 V I <sub>out</sub> = 1.0 to 70 mA, V <sub>IN</sub> = 14 V	V <sub>out</sub>	7.6 V 7.6 V	- -	8.4 V 8.4 V
Line Regulation – Betriebsspannungs durchgriff  V <sub>IN</sub> = 10.5 to 23 V V <sub>IN</sub> = 11 to 23 V	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	175 mV 125 mV
Load Regulation – Lastregelung  I <sub>out</sub> = 1.0 to 100 mA I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	80 mV 40 mV
Quiescent current – Ruhestrom  T <sub>j</sub> = 25°C T <sub>j</sub> = 125°C	I <sub>Q</sub>	-	-	6 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung  I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA V <sub>IN</sub> = 11 to 23 V	Δ I <sub>Q</sub>	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung  I <sub>out</sub> = 40 mA, V <sub>IN</sub> = 12 to 23 V, F = 120 Hz	V <sub>RR</sub>	37 dB	45 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung  10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	60 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V <sub>D</sub>	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>	200 K/W <sup>2)</sup>		

1 T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 14 V, I<sub>O</sub> = 40 mA, C<sub>I</sub> = 0.33μF, C<sub>O</sub> = 0.1μF, unless otherwise specified  
T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 14 V, I<sub>O</sub> = 40 mA, C<sub>I</sub> = 0.33μF, C<sub>O</sub> = 0.1μF, 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<sup>1)</sup>**

		<b>Kennwerte<sup>1,2)</sup></b>		
Type Code: B09Z	DI78L09ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>out</sub>	8.64 V	9.0 V	9.36 V
Output voltage – Ausgangsspannung I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA, V <sub>IN</sub> = 11.5 to 23 V I <sub>out</sub> = 1.0 to 70 mA, V <sub>IN</sub> = 15 V	V <sub>out</sub>	8.55 V 8.55 V	- -	9.45 V 9.45 V
Line Regulation – Betriebsspannungs durchgriff V <sub>IN</sub> = 11.5 to 23 V V <sub>IN</sub> = 12 to 23 V	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	225 mV 150 mV
Load Regulation – Lastregelung I <sub>out</sub> = 1.0 to 100 mA I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	80 mV 40 mV
Quiescent current – Ruhestrom T <sub>j</sub> = 25°C T <sub>j</sub> = 125°C	I <sub>Q</sub>	-	-	6 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA V <sub>IN</sub> = 12 to 23 V	Δ I <sub>Q</sub>	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung I <sub>out</sub> = 40 mA, V <sub>IN</sub> = 12 to 23 V, F = 120 Hz	V <sub>RR</sub>	37 dB	44 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung 10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	70 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V <sub>D</sub>	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>	200 K/W <sup>2)</sup>		

1 T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 15 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, unless otherwise specified  
T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 15 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, 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<sup>1)</sup>****Kennwerte<sup>1,2)</sup>**

Type Code: B0AZ	DI78L10ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>out</sub>	9.6 V	10.0 V	10.4 V
Output voltage – Ausgangsspannung  I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA, V <sub>IN</sub> = 12.5 to 23 V I <sub>out</sub> = 1.0 to 70 mA, V <sub>IN</sub> = 16 V	V <sub>out</sub>	9.5 V 9.5 V	- -	10.5 V 10.5 V
Line Regulation – Betriebsspannungs durchgriff  V <sub>IN</sub> = 12.5 to 23 V V <sub>IN</sub> = 13 to 23 V	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	230 mV 170 mV
Load Regulation – Lastregelung  I <sub>out</sub> = 1.0 to 100 mA I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	80 mV 40 mV
Quiescent current – Ruhestrom  T <sub>j</sub> = 25°C T <sub>j</sub> = 125°C	I <sub>Q</sub>	-	-	6 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung  I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA V <sub>IN</sub> = 13 to 23 V	Δ I <sub>Q</sub>	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung  I <sub>out</sub> = 40 mA, V <sub>IN</sub> = 14 to 23 V, F = 120 Hz	V <sub>RR</sub>	37 dB	45 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung  10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	60 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V <sub>D</sub>	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>	200 K/W <sup>2)</sup>		

1 T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 16 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, unless otherwise specified  
T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 16 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, 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<sup>1)</sup>****Kennwerte<sup>1,2)</sup>**

Type Code: BA2Z	DI78L12ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>out</sub>	11.5 V	12.0 V	12.5 V
Output voltage – Ausgangsspannung  I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA, V <sub>IN</sub> = 14.5 to 27 V I <sub>out</sub> = 1.0 to 70 mA, V <sub>IN</sub> = 19 V	V <sub>out</sub>	11.4 V 11.4 V	- -	12.6 V 12.6 V
Line Regulation – Betriebsspannungs durchgriff  V <sub>IN</sub> = 14.5 to 27 V V <sub>IN</sub> = 16 to 27 V	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	250 mV 200 mV
Load Regulation – Lastregelung  I <sub>out</sub> = 1.0 to 100 mA I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	100 mV 50 mV
Quiescent current – Ruhestrom  T <sub>j</sub> = 25°C T <sub>j</sub> = 125°C	I <sub>Q</sub>	-	-	6.5 mA 6.0 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung  I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA V <sub>IN</sub> = 16 to 27 V	Δ I <sub>Q</sub>	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung  I <sub>out</sub> = 40 mA, V <sub>IN</sub> = 15 to 25 V, F = 120 Hz	V <sub>RR</sub>	37 dB	42 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung  10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	80 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V <sub>D</sub>	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>	200 K/W <sup>2)</sup>		

1 T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 19 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, unless otherwise specified  
T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 19 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, 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<sup>1)</sup>****Kennwerte<sup>1,2)</sup>**

Type Code: BA5Z	DI78L15ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>out</sub>	14.4 V	15.0 V	15.6 V
Output voltage – Ausgangsspannung				
I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA, V <sub>IN</sub> = 17.5 to 30 V I <sub>out</sub> = 1.0 to 70 mA, V <sub>IN</sub> = 23 V	V <sub>out</sub>	14.25 V 14.25 V	- -	15.75 V 15.75 V
Line Regulation – Betriebsspannungs durchgriff	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	300 mV 250 mV
V <sub>IN</sub> = 17.5 to 30 V V <sub>IN</sub> = 20 to 30 V				
Load Regulation – Lastregelung	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	150 mV 75 mV
I <sub>out</sub> = 1.0 to 100 mA I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA	I <sub>Q</sub>	-	-	6.5 mA 6.0 mA
Quiescent current – Ruhestrom				
T <sub>j</sub> = 25°C T <sub>j</sub> = 125°C				
Quiescent current Change – Ruhestromänderung	Δ I <sub>Q</sub>	-	-	0.1 mA 1.5 mA
I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA V <sub>IN</sub> = 20 to 30 V				
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung	V <sub>RR</sub>	34 dB	39 dB	-
I <sub>out</sub> = 40 mA, V <sub>IN</sub> = 18.5 to 28.5 V, F = 120 Hz				
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung				
10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	90 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V <sub>D</sub>	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>	200 K/W <sup>2)</sup>		

1 T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 23 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, unless otherwise specified  
T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 23 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, 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<sup>1)</sup>****Kennwerte<sup>1, 2)</sup>**

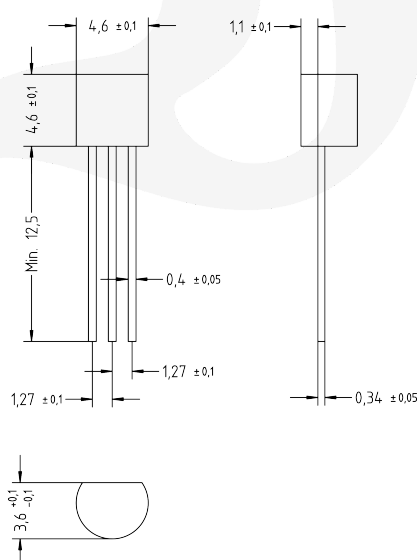
Type Code: BA8Z	DI78L18ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>out</sub>	17.3 V	18.0 V	18.7 V
Output voltage – Ausgangsspannung  I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA, V <sub>IN</sub> = 22 to 33 V I <sub>out</sub> = 1.0 to 70 mA, V <sub>IN</sub> = 27 V	V <sub>out</sub>	17.1 V 17.1 V	- -	18.9 V 18.9 V
Line Regulation – Betriebsspannungs durchgriff  V <sub>IN</sub> = 22 to 33 V	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	320 mV
Load Regulation – Lastregelung  I <sub>out</sub> = 1.0 to 100 mA I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	170 mV 85 mV
Quiescent current – Ruhestrom  T <sub>j</sub> = 25°C T <sub>j</sub> = 125°C	I <sub>Q</sub>	-	-	6.5 mA 6.0 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung  I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA V <sub>IN</sub> = 23 to 33 V	Δ I <sub>Q</sub>	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung  I <sub>out</sub> = 40 mA, V <sub>IN</sub> = 23 to 33 V, F = 120 Hz	V <sub>RR</sub>	33 dB	38 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung  10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	120 µV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V <sub>D</sub>	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>	200 K/W <sup>2)</sup>		

1 T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 27 V, I<sub>O</sub> = 40 mA, C<sub>I</sub> = 0.33µF, C<sub>O</sub> = 0.1µF, unless otherwise specified  
T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 27 V, I<sub>O</sub> = 40 mA, C<sub>I</sub> = 0.33µF, C<sub>O</sub> = 0.1µF, 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<sup>1)</sup>****Kennwerte<sup>1,2)</sup>**

Type Code: BB4Z	DI78L24ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>out</sub>	23.0 V	24.0 V	25.0 V
Output voltage – Ausgangsspannung				
I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA, V <sub>IN</sub> = 27 to 38 V I <sub>out</sub> = 1.0 to 70 mA, V <sub>IN</sub> = 33 V	V <sub>out</sub>	22.8 V 22.8 V	- -	25.2 V 25.2 V
Line Regulation – Betriebsspannungs durchgriff	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	350 mV 300 mV
V <sub>IN</sub> = 27 to 38 V V <sub>IN</sub> = 28 to 38 V				
Load Regulation – Lastregelung	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	200 mV 100 mV
I <sub>out</sub> = 1.0 to 100 mA I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA				
Quiescent current – Ruhestrom	I <sub>Q</sub>	-	-	6.5 mA 6.0 mA
T <sub>j</sub> = 25°C T <sub>j</sub> = 125°C				
Quiescent current Change – Ruhestromänderung	Δ I <sub>Q</sub>	-	-	0.1 mA 1.5 mA
I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA V <sub>IN</sub> = 28 to 38 V				
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung	V <sub>RR</sub>	31 dB	37 dB	-
I <sub>out</sub> = 40 mA, V <sub>IN</sub> = 23 to 33 V, F = 120 Hz				
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung		-	200 μV	-
10Hz ≤ B ≤ 100kHz				
Dropout voltage - Spannungsabfall	V <sub>D</sub>	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>	200 K/W <sup>2)</sup>		

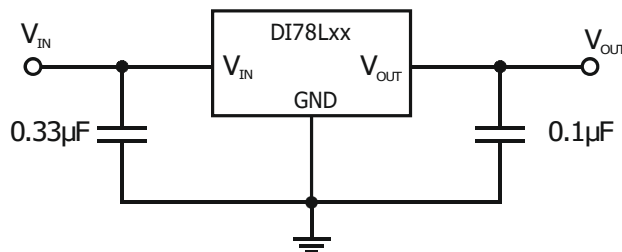
**Dimensions – Maße [mm]**1 T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 33 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, unless otherwise specifiedT<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = 33 V, I<sub>o</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, wenn nicht 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

## Typical Applications notes

## Applikationshinweise

**Fig. 1** Typical application circuit for DI78LxxZAB**Fig. 1** Typische Anwendungsschaltung für DI78LxxZAB

**Disclaimer:** See data book page 2 or [website](#)

**Haftungsausschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

Tentative Entwurf ®