

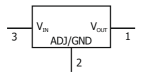
#### DI78LxxZAB = 30 ... 40 V = 0.1 A $V_{IN}$ = 3.3 ... 24 V $T_{jmax} = 125$ °C $V_{\text{Out}}$ **Positive Fixed Voltage Regulators** Tol. $= \pm 5.0 \%$ **Positive Festspannungs-Regler**

Version 2021-09-23



TO-92

SPICE Model & STEP File 1)



**Marking Code** See next pages | s. nächste Seiten

**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

Compliant to RoHS (w/o exemp.) REACH, Conflict Minerals 1)

# Mechanical Data 1)

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

# **Typische Anwendungen**

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

## **Besonderheiten**

Thermische Überlastsicherung Kurzschlussfest Festspannungswerte: 3.3V, 5.0V, 6.0V, 8.0V, 9.0V 10V, 12V, 15V, 18V, 24V Also available in SOT-89, SO-8 packages Auch erhältlich im SOT-89, SO-8 Gehäuse

Konform zu RoHS (ohne Ausn.) REACH, Konfliktmineralien 1)

# Mechanische Daten 1)

Schüttgut 2000 (Raster 1.27) Gewicht ca. 0.18 g UL 94V-0 Gehäusematerial 260°C/10s Löt- und Einbaubedingungen

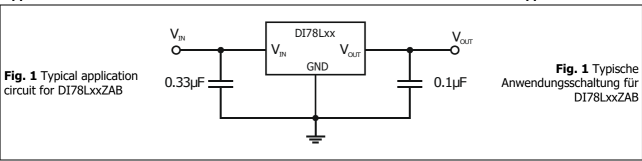
MSL = N/A

#### 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 <sub>IN</sub>	30 V 35 V 40 V
Output current – Ausgangsstrom		Io	100 mA
Power dissipation Verlustleistung	Internally limited Intern begrenzt	P <sub>tot</sub>	$P_{tot} = (T_{Jmax} - T_A)/R_{tha}$
Junction temperature – Sperrschichttemperatur		Tj	-40 +125°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		Ts	-55+150°C

# **Application note**

# **Applikationshinweis**



Please note the <u>detailed information on our website</u> or at the beginning of the data book Bitte beachten Sie die detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite bzw. am Anfang des Datenbuches

 $T_A = 25$ °C, unless otherwise specified –  $T_A = 25$ °C, wenn nicht anders angegeben



characteristics )			ittii	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Type Code: B3.3Z	DI78L3.3ZAB	Min.	Тур.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>Out</sub>	3.168 V	3.3 V	3.432 V
Output voltage – Ausgangsspannung				
$I_{\text{Out}}=$ 1.0 to 40 mA, $V_{\text{IN}}=$ 5.3 to 20 V $I_{\text{Out}}=$ 1.0 to 70 mA, $V_{\text{IN}}=$ 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	Δ V <sub>ουτ</sub>	-	-	150 mV 100 mV
Load Regulation – Lastregelung				
$I_{\text{Out}}=1.0$ to 100 mA $I_{\text{Out}}=1.0$ to 40 mA	Δ V <sub>out</sub>	-	-	60 mV 30 mV
Quiescent current – Ruhestrom				
$T_j = 25$ °C $T_j = 125$ °C	$I_Q$	-	-	6.0 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung		R		
$I_{Out} = 1.0$ to 40 mA $V_{IN} = 6.3$ to 20 V	$\Delta~{ m I}_{ m Q}$	9)	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung				
$I_{\text{Out}} =$ 40 mA, $V_{\text{IN}} =$ 6.3 to 16.3 V , F = 120 Hz	$V_{RR}$	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 Sperrschicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>		200 K/W <sup>2</sup> )	•

2 http://www.diotec.com/ © Diotec Semiconductor AG

<sup>1</sup>  $T_j = 25^{\circ}\text{C}$  and  $V_{IN} = 8.3 \text{ V}$ ,  $I_0 = 40 \text{ mA}$ ,  $C_i = 0.33 \mu\text{F}$ ,  $C_0 = 0.1 \mu\text{F}$ , unless otherwise specified

 $T_{\rm j}$  = 25°C and  $V_{\rm IN}$  = 8.3 V,  $I_0$  = 40 mA,  $C_{\rm I}$  = 0.33µF,  $C_0$  = 0.1µF, 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



			Ken	iiweite )
Type Code: B05Z	DI78L05ZAB	Min.	Тур.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	$V_{\text{Out}}$	4.8 V	5 V	5.2 V
Output voltage – Ausgangsspannung				
$I_{\text{Out}}=1.0$ to 40 mA, $V_{\text{IN}}=7$ to 20 V $I_{\text{Out}}=1.0$ to 70 mA, $V_{\text{IN}}=10$ V	$V_{Out}$	4.75 V 4.75 V	- -	5.25 V 5.25 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff				
$V_{\rm IN}=7.0$ to 20 V $V_{\rm IN}=8.0$ to 20 V	Δ V <sub>out</sub>	-	-	150 mV 100 mV
Load Regulation – Lastregelung				
$I_{\text{Out}} = 1.0$ to 100 mA $I_{\text{Out}} = 1.0$ to 40 mA	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	60 mV 30 mV
Quiescent current – Ruhestrom				
$T_j = 25$ °C $T_j = 125$ °C	$I_Q$	-	-	6 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung		R		
$I_{Out} = 1.0$ to 40 mA $V_{IN} = 8$ to 20 V	$\Delta~{ m I}_{ m Q}$	<u> </u>	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung				
$I_{\text{Out}} = 40$ mA, $V_{\text{IN}} = 8$ to $18~\text{V}$ , F = 120 Hz	$V_{RR}$	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 Sperrschicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>		200 K/W <sup>2</sup> )	

<sup>1</sup>  $T_j=25$ °C and  $V_{IN}=10$  V,  $I_O=40$  mA,  $C_I=0.33\mu$ F,  $C_O=0.1\mu$ F, unless otherwise specified  $T_j=25$ °C and  $V_{IN}=10$  V,  $I_O=40$  mA,  $C_I=0.33\mu$ F,  $C_O=0.1\mu$ 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



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

Type Code: B06Z	DI78L06ZAB	Min.	Тур.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>Out</sub>	5.76 V	6 V	6.24 V
Output voltage – Ausgangsspannung				
$I_{\text{Out}}=$ 1.0 to 40 mA, $V_{\text{IN}}=$ 8.5 to 20 V $I_{\text{Out}}=$ 1.0 to 70 mA, $V_{\text{IN}}=$ 12 V	$V_{\text{Out}}$	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	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	150 mV 100 mV
Load Regulation – Lastregelung				
$I_{\text{Out}}=1.0$ to 100 mA $I_{\text{Out}}=1.0$ to 40 mA	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	60 mV 30 mV
Quiescent current – Ruhestrom				
$T_j = 25$ °C $T_j = 125$ °C	$I_Q$	-	-	6 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung		(R)		
$I_{\text{Out}} = 1.0 \text{ to } 40 \text{ mA}$ $V_{\text{IN}} = 9.0 \text{ to } 20 \text{ V}$	$\Delta~{ m I}_{ m Q}$	<u> </u>	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung				
$I_{\text{Out}} = 40$ mA, $V_{\text{IN}} = 9.0$ to 20 V , F = 120 Hz	$V_{RR}$	39 dB	46 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung				
10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	50 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	<b>V</b> <sub>D</sub>	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>		200 K/W <sup>2</sup> )	

4

<sup>1</sup>  $T_j=25^{\circ}\text{C}$  and  $V_{IN}=12$  V,  $I_0=40$  mA,  $C_I=0.33\mu\text{F}$ ,  $C_0=0.1\mu\text{F}$ , unless otherwise specified  $T_j=25^{\circ}\text{C}$  and  $V_{IN}=12$  V,  $I_0=40$  mA,  $C_I=0.33\mu\text{F}$ ,  $C_0=0.1\mu\text{F}$ , 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



Type Code: B08Z	DI78L08ZAB	Min.	Тур.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>Out</sub>	7.68 V	8 V	8.32 V
Output voltage – Ausgangsspannung				
$I_{\text{Out}}=$ 1.0 to 40 mA, $V_{\text{IN}}=$ 10.5 to 23 V $I_{\text{Out}}=$ 1.0 to 70 mA, $V_{\text{IN}}=$ 14 V	V <sub>Out</sub>	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	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	175 mV 125 mV
Load Regulation – Lastregelung	·			
$I_{\text{Out}} = 1.0$ to 100 mA $I_{\text{Out}} = 1.0$ to 40 mA	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	80 mV 40 mV
Quiescent current – Ruhestrom				
$T_j = 25$ °C $T_j = 125$ °C	$I_Q$	-	-	6 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung		(R)		
$I_{\text{Out}} = 1.0 \text{ to } 40 \text{ mA}$ $V_{\text{IN}} = 11 \text{ to } 23 \text{ V}$	$\Delta I_Q$	<u>-</u>	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung				
$I_{\text{Out}}$ = 40 mA, $V_{\text{IN}}$ = 12 to 23 V , F = 120 Hz	$V_{RR}$	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 Sperrschicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>		200 K/W <sup>2</sup> )	

<sup>1</sup>  $T_j=25$ °C and  $V_{IN}=14$  V,  $I_O=40$  mA,  $C_I=0.33\mu$ F,  $C_O=0.1\mu$ F, unless otherwise specified  $T_j=25$ °C and  $V_{IN}=14$  V,  $I_O=40$  mA,  $C_I=0.33\mu$ F,  $C_O=0.1\mu$ 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



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

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

6

<sup>1</sup>  $T_j=25^{\circ}\text{C}$  and  $V_{IN}=15$  V,  $I_0=40$  mA,  $C_I=0.33\mu\text{F}$ ,  $C_0=0.1\mu\text{F}$ , unless otherwise specified  $T_j=25^{\circ}\text{C}$  and  $V_{IN}=15$  V,  $I_0=40$  mA,  $C_I=0.33\mu\text{F}$ ,  $C_0=0.1\mu\text{F}$ , 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



Characteristics )			iteii	
Type Code: B0AZ	DI78L10ZAB	Min.	Тур.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>Out</sub>	9.6 V	10.0 V	10.4 V
Output voltage – Ausgangsspannung				
$I_{\text{Out}}=1.0$ to 40 mA, $V_{\text{IN}}=12.5$ to 23 V $I_{\text{Out}}=1.0$ to 70 mA, $V_{\text{IN}}=16$ V	$V_{Out}$	9.5 V 9.5 V		10.5 V 10.5 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff				
$V_{IN} = 12.5 \text{ to } 23 \text{ V}$ $V_{IN} = 13 \text{ to } 23 \text{ V}$	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	230 mV 170 mV
Load Regulation – Lastregelung				
$I_{\text{Out}} = 1.0$ to 100 mA $I_{\text{Out}} = 1.0$ to 40 mA	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	80 mV 40 mV
Quiescent current – Ruhestrom				
$T_j = 25$ °C $T_j = 125$ °C	$I_Q$	-	-	6 mA 5.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung		R		
$I_{\text{Out}} = 1.0 \text{ to } 40 \text{ mA}$ $V_{\text{IN}} = 13 \text{ to } 23 \text{ V}$	$\Delta~{ m I}_{ m Q}$	<u> </u>	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung				
$I_{\text{Out}}$ = 40 mA, $V_{\text{IN}}$ = 14 to 23 V , F = 120 Hz	$V_{RR}$	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 Sperrschicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>		200 K/W <sup>2</sup> )	

<sup>1</sup>  $T_{\rm j}$  = 25°C and  $V_{\rm IN}$  = 16 V,  $I_{\rm O}$  = 40 mA,  $C_{\rm I}$  = 0.33 $\mu$ F,  $C_{\rm O}$  = 0.1 $\mu$ F, unless otherwise specified  $T_{\rm j}$  = 25°C and  $V_{\rm IN}$  = 16 V,  $I_{\rm O}$  = 40 mA,  $C_{\rm I}$  = 0.33 $\mu$ F,  $C_{\rm O}$  = 0.1 $\mu$ 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



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

characteristics )			140	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Type Code: BA2Z	DI78L12ZAB	Min.	Тур.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>Out</sub>	11.5 V	12.0 V	12.5 V
Output voltage – Ausgangsspannung				
$I_{\text{Out}}=1.0$ to 40 mA, $V_{\text{IN}}=14.5$ to 27 V $I_{\text{Out}}=1.0$ to 70 mA, $V_{\text{IN}}=19$ 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	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	250 mV 200 mV
Load Regulation – Lastregelung				
$I_{\text{Out}} = 1.0$ to 100 mA $I_{\text{Out}} = 1.0$ to 40 mA	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	100 mV 50 mV
Quiescent current – Ruhestrom				
$T_j = 25$ °C $T_j = 125$ °C	$I_Q$	-	-	6.5 mA 6.0 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung		R		
$I_{Out} = 1.0$ to 40 mA $V_{IN} = 16$ to 27 V	$\Delta~{ m I}_{ m Q}$	3)	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung				
$I_{\text{Out}} =$ 40 mA, $V_{\text{IN}} =$ 15 to 25 V , F = 120 Hz	$V_{RR}$	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 Sperrschicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>		200 K/W <sup>2</sup> )	

8

<sup>1</sup>  $T_j=25^{\circ}\text{C}$  and  $V_{IN}=19$  V,  $I_0=40$  mA,  $C_I=0.33\mu\text{F}$ ,  $C_0=0.1\mu\text{F}$ , unless otherwise specified  $T_j=25^{\circ}\text{C}$  and  $V_{IN}=19$  V,  $I_0=40$  mA,  $C_I=0.33\mu\text{F}$ ,  $C_0=0.1\mu\text{F}$ , 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



characteristics )			110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Type Code: BA5Z	DI78L15ZAB	Min.	Тур.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>Out</sub>	14.4 V	15.0 V	15.6 V
Output voltage – Ausgangsspannung				
$I_{\text{Out}}=$ 1.0 to 40 mA, $V_{\text{IN}}=$ 17.5 to 30 V $I_{\text{Out}}=$ 1.0 to 70 mA, $V_{\text{IN}}=$ 23 V	$V_{Out}$	14.25 V 14.25 V		15.75 V 15.75 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff				
$V_{IN} = 17.5 \text{ to } 30 \text{ V}$ $V_{IN} = 20 \text{ to } 30 \text{ V}$	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	300 mV 250 mV
Load Regulation – Lastregelung				
$I_{\text{Out}} = 1.0$ to 100 mA $I_{\text{Out}} = 1.0$ to 40 mA	Δ V <sub>out</sub>	-	-	150 mV 75 mV
Quiescent current – Ruhestrom				
$T_j = 25$ °C $T_j = 125$ °C	$I_Q$	-	-	6.5 mA 6.0 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung		(R)		
$I_{Out} = 1.0$ to 40 mA $V_{IN} = 20$ to 30 V	$\Delta~{ m I}_{ m Q}$	9)	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung				
$I_{\text{Out}} =$ 40 mA, $V_{\text{IN}} =$ 18.5 to 28.5 V , F = 120 Hz	$V_{RR}$	34 dB	39 dB	-
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 Sperrschicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>		200 K/W <sup>2</sup> )	

<sup>1</sup>  $T_{\rm j}$  = 25°C and  $V_{\rm IN}$  = 23 V,  $I_{\rm O}$  = 40 mA,  $C_{\rm I}$  = 0.33 $\mu$ F,  $C_{\rm O}$  = 0.1 $\mu$ F, unless otherwise specified  $T_{\rm j}$  = 25°C and  $V_{\rm IN}$  = 23 V,  $I_{\rm O}$  = 40 mA,  $C_{\rm I}$  = 0.33 $\mu$ F,  $C_{\rm O}$  = 0.1 $\mu$ 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



				,
Type Code: BA8Z	DI78L18ZAB	Min.	Тур.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>Out</sub>	17.3 V	18.0 V	18.7 V
Output voltage – Ausgangsspannung				
$I_{\text{Out}}=$ 1.0 to 40 mA, $V_{\text{IN}}=$ 22 to 33 V $I_{\text{Out}}=$ 1.0 to 70 mA, $V_{\text{IN}}=$ 27 V	$V_{Out}$	17.1 V 17.1 V	-	18.9 V 18.9 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff				
$V_{IN} = 22 \text{ to } 33 \text{ V}$	$\Delta$ V <sub>OUT</sub>	-	-	320 mV
Load Regulation – Lastregelung				
$I_{\text{Out}}=1.0$ to 100 mA $I_{\text{Out}}=1.0$ to 40 mA	Δ V <sub>out</sub>	-	-	170 mV 85 mV
Quiescent current – Ruhestrom	·			
$T_j = 25$ °C $T_j = 125$ °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	$\Delta~{ m I}_{ m Q}$	(R)	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung				
$I_{\text{Out}} =$ 40 mA, $V_{\text{IN}} =$ 23 to 33 V , F = 120 Hz	$V_{RR}$	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 Sperrschicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>		200 K/W <sup>2</sup> )	

10 © Diotec Semiconductor AG http://www.diotec.com/

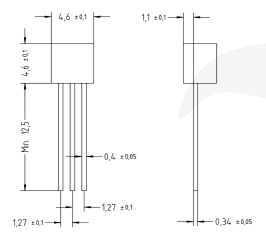
 $<sup>1~~</sup>T_{j}$  = 25°C and  $V_{IN}$  = 27 V,  $I_{0}$  = 40 mA,  $C_{I}$  = 0.33  $\mu F,~C_{0}$  = 0.1  $\mu F,~unless$  otherwise specified

 $T_j=25^{\circ}\text{C}$  and  $V_{\text{IN}}=27$  V,  $I_0=40$  mA,  $C_I=0.33\mu\text{F}$ ,  $C_0=0.1\mu\text{F}$ , 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



			inverte j
DI78L24ZAB	Min.	Тур.	Max.
$V_{\text{Out}}$	23.0 V	24.0 V	25.0 V
$V_{Out}$	22.8 V 22.8 V	- -	25.2 V 25.2 V
Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	350 mV 300 mV
Δ V <sub>out</sub>	-	-	200 mV 100 mV
$I_Q$	-	-	6.5 mA 6.0 mA
	(R)		
$\Delta~{ m I}_{ m Q}$	<u> </u>	-	0.1 mA 1.5 mA
$V_{RR}$	31 dB	37 dB	-
		200 μV	
<b>V</b> <sub>D</sub>	-	1.7 V	-
R <sub>thA</sub>		200 K/W <sup>2</sup> )	
	V <sub>Out</sub> V <sub>Out</sub> V <sub>Out</sub> Δ V <sub>OUT</sub> I <sub>Q</sub> V <sub>RR</sub>	V <sub>Out</sub> 23.0 V  V <sub>Out</sub> 22.8 V  22.8 V  Δ V <sub>OUT</sub> -  I <sub>Q</sub> -  V <sub>RR</sub> 31 dB	DI78L24ZAB         Min.         Typ.           V <sub>Out</sub> 23.0 V         24.0 V           V <sub>Out</sub> 22.8 V         -           Δ V <sub>OUT</sub> -         -           I <sub>Q</sub> -         -           Δ I <sub>Q</sub> -         -           V <sub>RR</sub> 31 dB         37 dB           V <sub>D</sub> -         1.7 V

# Dimensions - Maße [mm]



**Disclaimer:** See data book page 2 or website

Haftungssauschluss: Siehe Datenbuch Seite 2 oder Internet



<sup>1</sup>  $T_j=25^{\circ}\text{C}$  and  $V_{IN}=33$  V,  $I_0=40$  mA,  $C_I=0.33\mu\text{F}$ ,  $C_0=0.1\mu\text{F}$ , unless otherwise specified  $T_j=25^{\circ}\text{C}$  and  $V_{IN}=33$  V,  $I_0=40$  mA,  $C_I=0.33\mu\text{F}$ ,  $C_0=0.1\mu\text{F}$ , 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

# **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

# **Diotec Semiconductor:**

<u>DI78L05ZAB</u> <u>DI78L06ZAB</u> <u>DI78L08ZAB</u> <u>DI78L09ZAB</u> <u>DI78L10ZAB</u> <u>DI78L12ZAB</u> <u>DI78L15ZAB</u> <u>DI78L15ZAB</u> <u>DI78L18ZAB</u>