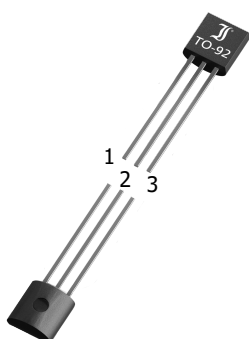
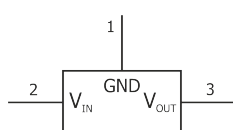


**DI79LxxZAB**  
**Negative Fixed Voltage Regulators**  
**Negativ Festspannungs-Regler**
 $V_{IN}$  = -30 ... -40 V     $I_o$  = 0.1 A  
 $V_{out}$  = -5.0 ... -24 V     $T_{jmax}$  = 125°C  
 Tol. = ± 5%

Version 2023-01-27

TO-92  
10D3**SPICE Model & STEP File** <sup>1)</sup>**Marking Code**See next pages  
siehe nächste Seiten**HS Code** 85423990**Typical Applications**
 High efficiency linear regulators,  
 Active SCSI termination regulator  
 Post regulators for switch mode  
 DC-DC converters  
 Battery backed-up regulated supply  
 Commercial / industrial grade  
 Suffix -Q: AEC-Q101 compliant <sup>1)</sup>  
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification <sup>1)</sup>
**Features**
 Thermal overload protection  
 Short circuit protection  
 Fixed voltage range:  
 -5.0V, -6.0V, -8.0V, -9.0V  
 -10V, -12V, -15V, -18V, -24V  
 Also available in SOT-89 and SO-8  
 Compliant to RoHS (w/o exemp.)  
 REACH, Conflict Minerals <sup>1)</sup>
**Mechanical Data** <sup>1)</sup>

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

**Typische Anwendungen**
 Hocheffiziente Linearregler  
 Aktive SCSI-Abschluss-Regler  
 Ausgangsregler für getaktete  
 Gleichstromwandler  
 Batterie-gestützte Spannungsversorgung  
 Standardausführung  
 Suffix -Q: AEC-Q101 konform <sup>1)</sup>  
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifikation <sup>1)</sup>
**Besonderheiten**

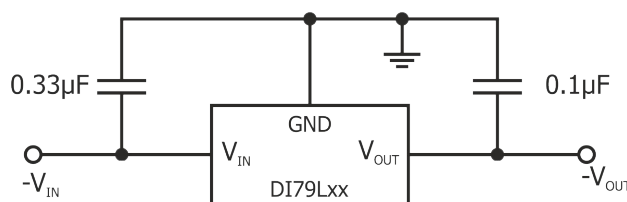
Thermische Überlastsicherung	Kurzschlussfest
Festspannungswerte:	-5.0V, -6.0V, -8.0V, -9.0V
-10V, -12V, -15V, -18V, -24V	Auch erhältlich in SOT-89 und SO-8
Konform zu RoHS (ohne Ausn.)	
REACH, Konfliktmineralien <sup>1)</sup>	

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

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

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

		<b>Grenzwerte</b> <sup>2)</sup>	
Input voltage Eingangsspannung	$V_o$ = -5.0 ... -10V $V_o$ = -12 ... -18V $V_o$ = -24V	$V_{IN}$	-30 V -35 V -40 V
Output current – Ausgangsstrom I <sub>o</sub>	I <sub>o</sub>	-	100 mA
Power dissipation Verlustleistung		P <sub>tot</sub>	Internally limited <sup>3)</sup> Intern begrenzt <sup>3)</sup>
Junction temperature – Sperrsichttemperatur T <sub>j</sub>		T <sub>j</sub>	-40 ... +125°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur T <sub>s</sub>		T <sub>s</sub>	-55...+150°C

**Application Note****Applikationshinweis****Fig. 1** Typical application circuit for DI79LxxZAB**Fig. 1** Typische Anwendungsschaltung für DI79LxxZAB

- 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<sub>A</sub> = 25°C, unless otherwise specified – T<sub>A</sub> = 25°C, wenn nicht anders angegeben
- 3 Maximum power dissipation at T<sub>A</sub>: P<sub>tot</sub> = (T<sub>jmax</sub> – T<sub>A</sub>) / R<sub>tha</sub> – Maximale Verlustleistung bei T<sub>A</sub>: P<sub>tot</sub> = (T<sub>jmax</sub> – T<sub>A</sub>) / R<sub>tha</sub>

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

Type Code: D05Z	DI79L05ZAB	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 I <sub>out</sub> = 1.0 to 70 mA, V <sub>IN</sub> = -10 V	V <sub>out</sub>	-4.75 V -4.75 V	- -	-5.25 V -5.25 V
Line Regulation – Betriebsspannungs durchgriff  V <sub>IN</sub> = -7.0 to -20 V V <sub>IN</sub> = -8.0 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> = -8 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> = 8 to 18 V, F = 120 Hz	V <sub>RR</sub>	41 dB	49 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung  10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	42 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>**

		Kennwerte <sup>1,2)</sup>		
Type Code: D06Z	DI79L06ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>out</sub>	-5.75 V	-6 V	-6.25 V
Output voltage – Ausgangsspannung				
I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA, V <sub>IN</sub> = -8 to -20 V	V <sub>out</sub>	-5.7 V	-	-6.3 V
I <sub>out</sub> = 1.0 to 70 mA, V <sub>IN</sub> = -12 V		-5.7 V	-	-6.3 V
Line Regulation – Betriebsspannungs durchgriff				
V <sub>IN</sub> = -8.0 to -20 V	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	175 mV
V <sub>IN</sub> = -9.0 to -20 V				125 mV
Load Regulation – Lastregelung				
I <sub>out</sub> = 1.0 to 100 mA	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	80 mV
I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA				40 mV
Quiescent current – Ruhestrom	I <sub>Q</sub>	-	-	6 mA
T <sub>j</sub> = 25°C				5.5 mA
T <sub>j</sub> = 125°C				
Quiescent current Change – Ruhestromänderung	Δ I <sub>Q</sub>	-	-	0.1 mA
I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA				1.5 mA
V <sub>IN</sub> = -9.0 to -20 V				
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung				
I <sub>out</sub> = 40 mA, V <sub>IN</sub> = -9.0 to -19 V, F = 120 Hz	V <sub>RR</sub>	40 dB	48 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung				
10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	46 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V <sub>D</sub>	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to ambient	R <sub>thA</sub>	200 K/W <sup>2)</sup>		
Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung				

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: D08Z	DI79L08ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>out</sub>	-7.7 V	-8 V	-8.3 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> = -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 -22 V, F = 120 Hz	V <sub>RR</sub>	37 dB	46 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung  10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	54 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>****Kennwerte<sup>1,2)</sup>**

Type Code: D09Z	DI79L09ZAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V <sub>out</sub>	-8.6 V	-9.0 V	-9.4 V
Output voltage – Ausgangsspannung				
I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA, V <sub>IN</sub> = -12 to -24 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	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	175 mV 125 mV
V <sub>IN</sub> = -12 to -24 V V <sub>IN</sub> = -13 to -24 V				
Load Regulation – Lastregelung	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	90 mV 40 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 mA 5.5 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> = -13 to -24 V				
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung	V <sub>RR</sub>	38 dB	45 dB	-
I <sub>out</sub> = 40 mA, V <sub>IN</sub> = -13 to -23 V, F = 120 Hz				
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung				
10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	58 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 specifiedT<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: D0AZ	DI79L10ZAB	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> = -13 to -25 V I <sub>out</sub> = 1.0 to 70 mA, V <sub>IN</sub> = -17 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> = -13 to -25 V V <sub>IN</sub> = -14 to -25 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>	-	-	90 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> = -14 to -25 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 -24 V, F = 120 Hz	V <sub>RR</sub>	37 dB	44 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung  10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	62 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> = -17 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> = -17 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: DA2Z	DI79L12ZAB	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 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		-	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> = -19 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> = -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: DA5Z	DI79L15ZAB	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 – Betriebsspannungsdurchgriff  V <sub>IN</sub> = -17.5 to -30 V V <sub>IN</sub> = -19.0 to -30 V	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	300 mV 250 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>	-	-	150 mV 75 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> = -19 to -30 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> = -18.5 to -28.5 V, F = 120 Hz	V <sub>RR</sub>	34 dB	39 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung  10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	82 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: DA8Z	DI79L18ZAB	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> = -20.5 to -33 V I <sub>out</sub> = 1.0 to 70 mA, V <sub>IN</sub> = -26 V	V <sub>out</sub>	-17.1 V -17.1 V	- -	-18.9 V -18.9 V
Line Regulation – Betriebsspannungs durchgriff	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	360 mV 300 mV
V <sub>IN</sub> = -20.5 to -33 V V <sub>IN</sub> = -22.0 to -33 V				
Load Regulation – Lastregelung	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	180 mV 90 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	Δ I <sub>Q</sub>	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Quiescent current Change – Ruhestromänderung				
I <sub>out</sub> = 1.0 to 40 mA V <sub>IN</sub> = -22 to -33 V				
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung	V <sub>RR</sub>	32 dB	36 dB	-
I <sub>out</sub> = 40 mA, V <sub>IN</sub> = -23 to -31.5 V, F = 120 Hz				
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung		-	90 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>		

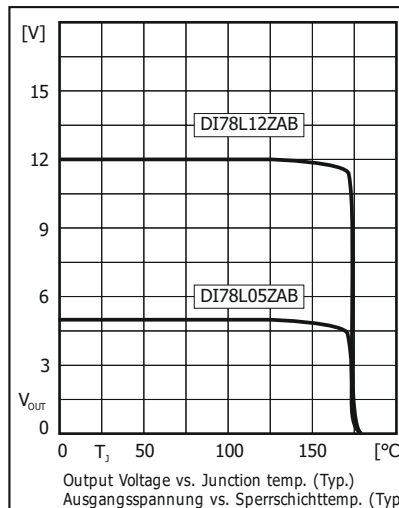
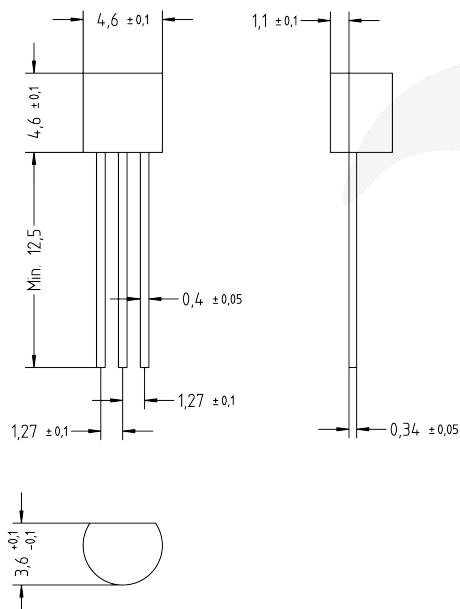
1 T<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = -26 V, I<sub>O</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, unless otherwise specifiedT<sub>j</sub> = 25°C and V<sub>IN</sub> = -26 V, I<sub>O</sub> = 40 mA, C<sub>i</sub> = 0.33μF, C<sub>o</sub> = 0.1μF, wenn nicht anders angegeben

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: DB4Z	DI79L24ZAB	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 – Betriebsspannungsdurchgriff V <sub>IN</sub> = -27 to -38 V V <sub>IN</sub> = -28 to -38 V	Δ V <sub>OUT</sub>	-	-	480 mV 400 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>	-	-	240 mV 120 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> = -28 to -38 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> = -29 to -35 V, F = 120 Hz	V <sub>RR</sub>	30 dB	33 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung 10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	100 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>		

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

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 specified

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, 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

## All rights reserved

The information presented in our data sheets and other documents is to the best of our knowledge true and accurate. It describes the type of component or application and shall not be considered as assured characteristics. No warranty or guarantee, expressed or implied is made regarding the capacity, delivery, performance or suitability of any product or circuit etc, neither does it convey any license under the patent rights of others.

Diotec reserves the right to make changes without further notice. However, regular updating of all product information is provided on our website <sup>1)</sup>). All Diotec products are sold and shipped subject to our "Standard Terms and Conditions of Business" <sup>2)</sup>. The reproduction of all documents is prohibited without the expressed written permission of Diotec Semiconductor AG's Managing Board.

## Disclaimer

**1.** All products described or contained are designed and intended for use in standard applications, so called commercial/industrial grade, requiring an ordinary level of reliability.

**2.** Some products are available with the special grades "AEC-Q101 compliant" respectively "AEC-Q101 qualified". These are automotive standards <sup>3)</sup>.

**3.** Customers using these parts in applications requiring a special or specific grade of quality or reliability, such as (but not limited to) life supporting devices or systems, where failure or malfunction of the product may directly affect human life or health, are obliged to validate whether the use in such cases is appropriate.

Diotec does not assume any liability arising out of such applications or uses of its products. Usage in all such cases is on the own and sole risk of the customer.

**4.** Although Diotec continuously enhances the quality and reliability of its products, customers must incorporate sufficient safety measures in their designs, such as redundancy, fire containment, and anti-failure, so that personal injury, fire or environmental damage can be prevented. Diotec excludes explicitly every implied warranty or liability regarding the fitness of the products to any other than standard applications.

**5.** All information described or contained herein are subject to change without notice. Please contact Diotec to obtain the latest information before incorporating Diotec products into any design.

**6.** All information described and contained herein are intended only to enable the buyer to order Diotec's products. The information must not be used for any other purpose.

**7.** In the event that any product described or contained herein falls under the category of strategic products controlled by the German Federal Office of Economics and Export Control, this product must not be exported without obtaining an export license from the German Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action in accordance with the valid laws.

## Alle Rechte vorbehalten

Die Angaben in unseren Datenblättern und sonstigen Dokumenten sind nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Sie dienen jedoch allein der Beschreibung und sind nicht als zugesagte Eigenschaften im Rechts-Sinne zu verstehen. Es wird keine Gewähr bezüglich Liefermöglichkeit, Ausführung oder Einsatzmöglichkeit der Bauelemente übernommen, noch dass die angegebenen Bauelemente, Baugruppen, Schaltungen etc. frei von Schutzrechten sind.

Wir behalten uns Änderungen der aufgeführten Daten ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Änderungen werden jedoch regelmäßig auf unserer Internet-Seite veröffentlicht <sup>1)</sup>. Verkauf und Lieferung von Diotec-Produkten erfolgt gemäß unseren "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" <sup>2)</sup>. Die Vervielfältigung aller Dokumente ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Vorstandes der Diotec Semiconductor AG gestattet.

## Haftungsausschluss

**1.** Alle beschriebenen oder enthaltenen Produkte sind für den Gebrauch in Standardanwendungen mit einem gewöhnlichen Zuverlässigkeitseiveau entworfen und bestimmt, bekannt als kommerziell/industrielle Anwendungen.

**2.** Einige Produkte sind mit den speziellen Qualifikationen „AEC-Q101 konform“ oder „AEC-Q101 qualifiziert“ erhältlich. Dies sind Automotive-Standards <sup>3)</sup>.

**3.** Falls diese Produkte in Anwendungen verwendet werden sollen, die einen besonderen Grad der Qualität oder Zuverlässigkeit erfordern, z. B. (aber nicht begrenzt auf) lebenserhaltende Geräte oder Systeme, bei denen durch Ausfall oder eine Störung des Produktes menschliches Leben oder Gesundheit direkt beeinflusst werden kann, ist der Anwender verpflichtet sicherzustellen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist.

Diotec übernimmt keine Haftung die sich aus solchen Anwendungen oder der Verwendung der Produkte ergibt. Der Gebrauch für alle solche Anwendungen erfolgt auf eigenes und ausschließliches Risiko des Anwenders.

**4.** Obwohl Diotec die Qualität und die Zuverlässigkeit seiner Produkte beständig erhöht, müssen Kunden ausreichende Sicherheitsvorkehrungen in ihren Designs vornehmen – wie Redundanz, Feuereindämmung und Ausfallschutz – damit Personenschäden, Feuer oder Umweltschädigung verhindert werden können. Diotec schließt ausdrücklich jede implizierte Garantie oder Verbindlichkeit aus, welche die Eignung der Produkte zu irgendwelchen anderen als Standardanwendungen betrifft.

**5.** Alle Informationen, die hier beschrieben oder enthalten sind, können jederzeit ohne jede Benachrichtigung geändert werden. Vor Einsatz eines Diotec Produktes in irgendeiner Anwendung sind bei Diotec die neuesten Informationen einzuholen.

**6.** Alle Informationen, die hier beschrieben oder enthalten sind, sollen dem Kunden nur ermöglichen, Diotec Produkte zu bestellen. Die Informationen dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden.

**7.** Sollte ein hier beschriebenes oder enthaltenes Produkt unter Beschränkungen fallen, die durch das deutsche Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle geregelt werden, darf dieses Produkt in Übereinstimmung mit den gültigen Gesetzen nicht ohne Exportgenehmigung vom deutschen Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz exportiert werden.

1 Refer to <http://diotec.com/> "Products/Product Changes" respectively "News/Datasheets"

Siehe <http://diotec.com/> „Produkte/Produktänderungen“ bzw. „News/Datenblätter“

2 Refer data book or <http://diotec.com/> "Company" – Siehe Datenbuch oder <http://diotec.com/> „Unternehmen“

3 Refer to <http://diotec.com/> "Products/Information/Qualification/Commercial Grade and AEC-Q101"

Siehe <http://diotec.com/> „Produkte/Informationen/Qualifizierung/Standard und AEC-Q101“