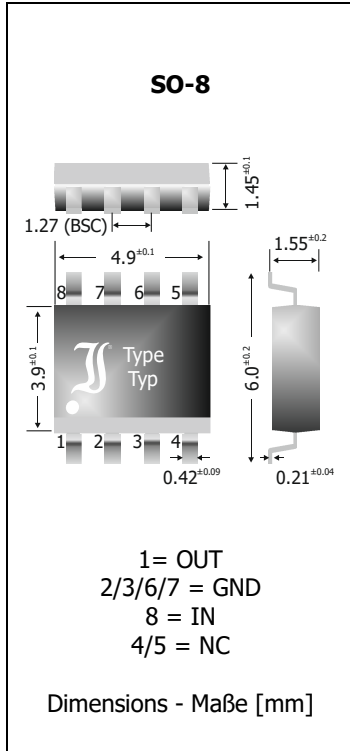


DI78LxxDAB Positive Fixed Voltage Regulators Positive Festspannungs-Regler	V_{IN} = 30 ... 40 V V_{Out} = 3.3 ... 24 V V_{Out (tol.)} = ± 5%	I_o = 0.1 A T_{jmax} = 125°C
---	--	---

Version 2020-03-13



Typical Applications

High efficiency linear regulators,
Active SCSI termination regulator,
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, TO-92 packages
Compliant to RoHS, REACH,
Conflict Minerals ¹⁾

Mechanical Data ¹⁾

Taped and reeled
Weight approx.
Case material
Solder & assembly conditions

Typische Anwendungen
Hocheffiziente Linearregler
Aktive SCSI-Abschluss-Regler
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, TO-92 Gehäuse
Konform zu RoHS, REACH,
Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

4000 / 7" Gegurtet auf Rolle
0.08 g Gewicht ca.
UL 94V-0 Gehäusematerial
260°C/10s Löt- und Einbaubedingungen
MSL = 3

Maximum ratings ²⁾

Grenzwerte ²⁾

Input voltage Eingangsspannung	V _{Out} = 3.3 ... 9V V _{Out} = 12 ... 15V V _{Out} = 18 ... 24V	V _{IN}	30 V 35 V 40 V
Power dissipation Verlustleistung		P _{tot}	Internally limited Intern begrenzt
Junction temperature Sperrschichttemperatur	DI78LxxDAB	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°C, unless otherwise specified – T_A = 25°C, wenn nicht anders angegeben

Characteristics ¹⁾
Kennwerte ^{1, 2)}

	DI78L3.3DAB	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	-	-	0.2 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 case Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse	R_{thc}	20 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 Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluss

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

	DI78L05DAB	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	-	-	0.2 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 case Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse	R_{thc}	20 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 Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluss

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

	DI78L06DAB	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	-	-	0.2 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 case Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse	R_{thc}	20 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 Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluss

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

	DI78L08DAB	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	-	-	0.2 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 case Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse	R_{thc}	20 K/W ²⁾		

- 1 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 14$ V, $I_O = 40$ mA, $C_1 = 0.33\mu\text{F}$, $C_O = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified
 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 14$ V, $I_O = 40$ mA, $C_1 = 0.33\mu\text{F}$, $C_O = 0.1\mu\text{F}$, wenn nicht anders angegeben
- 2 Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

Characteristics ¹⁾
Kennwerte ^{1, 2)}

	DI78L09DAB	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	-	-	0.2 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 case Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse	R_{thc}	20 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 Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

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

	DI78L10DAB	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	-	-	0.2 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 case Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse	R_{thC}	20 K/W ²⁾		

- 1 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 16$ V, $I_O = 40$ mA, $C_1 = 0.33\mu\text{F}$, $C_O = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified
 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 16$ V, $I_O = 40$ mA, $C_1 = 0.33\mu\text{F}$, $C_O = 0.1\mu\text{F}$, wenn nicht anders angegeben
- 2 Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluss

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

	DI78L12DAB	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	-	-	0.2 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 case Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse	R_{thc}	20 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 Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluss

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

	DI78L15DAB	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	-	-	0.2 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 case Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse	R_{thc}	20 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 Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluss

Characteristics ¹⁾
Kennwerte ^{1, 2)}

	DI78L18DAB	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 tbd	ΔV_{OUT}	-	-	320 mV 270 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	-	-	0.2 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 case Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse	R_{thc}	20 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 Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

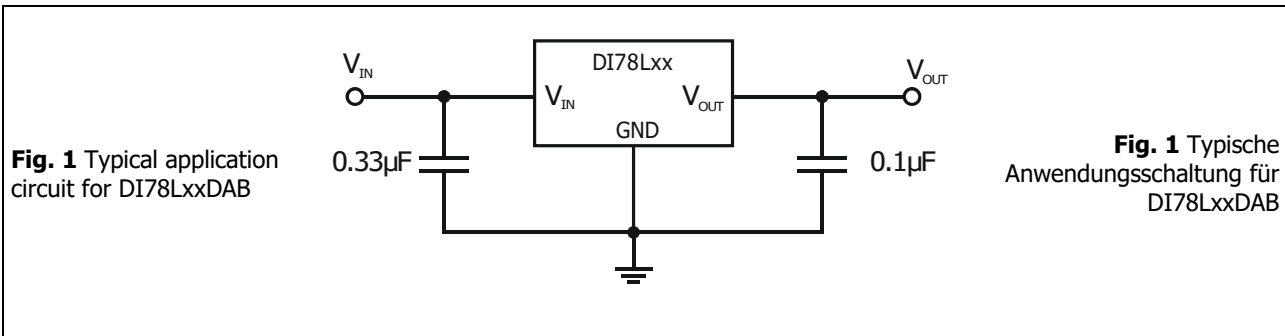
Characteristics ¹⁾**Kennwerte ^{1, 2)}**

	DI78L24DAB	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	-	-	0.2 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 case Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse	R_{thc}	20 K/W ²⁾		

- 1 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 33$ V, $I_O = 40$ mA, $C_1 = 0.33\mu\text{F}$, $C_O = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified
 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = 33$ V, $I_O = 40$ mA, $C_1 = 0.33\mu\text{F}$, $C_O = 0.1\mu\text{F}$, wenn nicht anders angegeben
- 2 Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluss

Typical Applications notes

Applikationshinweise



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