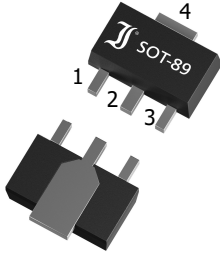


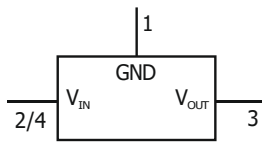
DI79LxxUAB Negative Fixed Voltage Regulators Negativ Festspannungs-Regler	V_{IN} = -30 ... -40 V V_{OUT} = -5.0 ... -24 V Tol. = ± 5%	I_o = 0.1 A T_{jmax} = 125°C
--	--	---

Version 2021-09-23

SOT-89



SPICE Model & STEP File ¹⁾



Marking
Type/Typ

HS Code 85411000

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:
-5.0V, -6.0V, -8.0V, -9.0V
-10V, -12V, -15V, -18V, -24V
Also available in SOT-89 and TO-92
Compliant to RoHS (w/o exemp.)
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
Standardausführung¹⁾

Besonderheiten

Thermische Überlastsicherung
Kurzschlussfest
Festspannungswerte:
-5.0V, -6.0V, -8.0V, -9.0V
-10V, -12V, -15V, -18V, -24V
Auch erhältlich in SOT-89 und To-92
Konform zu RoHS (ohne Ausn.)
REACH, Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

1000 / 7"
0.05 g
UL 94V-0
260°C/10s
MSL = 3
Gegurtet auf Rolle
Gewicht ca.
Gehäusematerial
Löt- und Einbaubedingungen

Maximum ratings ²⁾

Grenzwerte ²⁾

Input voltage Eingangsspannung	V _o = -5.0 ... -10V V _o = -12 ... -18V V _o = -24V	V _{IN}	-30 V -35 V -40 V
Power dissipation Verlustleistung		P _{tot}	Internally limited ³⁾ Intern begrenzt ³⁾
Junction temperature – Sperrschichttemperatur	DI79LxxUAB	T _j	-40 ... +125°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _s	-55...+150°C

Recommended operating area

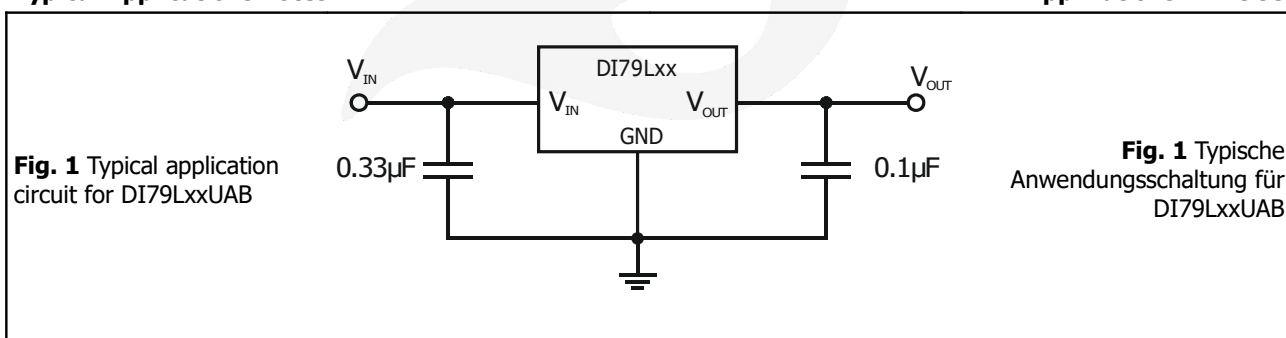
Empfohlener Betriebsbereich

		Min.	Max.
Input voltage Eingangsspannung	DI79L05UAB	-7 V	-20 V
	DI79L06UAB	-8 V	-20 V
	DI79L08UAB	-10.5 V	-23 V
	DI79L09UAB	-11.5 V	-24 V
	DI79L10UAB	-12.5 V	-25 V
	DI79L12UAB	-14.5 V	-27 V
	DI79L15UAB	-17.5 V	-30 V
	DI79L18UAB	-20.5 V	-33 V
	DI79L24UAB	-26.5 V	-39 V
Output current – Ausgangsstrom	I _o	-	100 mA
Junction temperature – Sperrschichttemperatur	T _j	0°C	+125°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
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 ¹⁾
Kennwerte ^{1, 2)}

Type Code: D05U	DI79L05UAB	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 $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	42 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V_D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse	R_{thc}	15 K/W ²⁾		

Typical Applications notes
Applikationshinweise


- $T_j = 25^\circ\text{C}$ 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
- Mounted on P.C. board with 3 mm^2 copper pad at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 3 mm^2 Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluss

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

Type Code: D06U	DI79L06UAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V_{OUT}	-5.75 V	-6 V	-6.25 V
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA, $V_{IN} = -8$ 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 $V_{IN} = -8.0$ to -20 V $V_{IN} = -9.0$ to -20 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 $V_{IN} = -9.0$ to -20 V	ΔI_Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung $I_{OUT} = 40$ mA, $V_{IN} = -9.0$ to -19 V, $F = 120$ Hz	V_{RR}	40 dB	48 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	46 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, $C_1 = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified

$T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = -12$ 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)}**

Type Code: D08U	DI79L08UAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V_{OUT}	-7.7 V	-8 V	-8.3 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, $V_{IN} = -14$ 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, $V_{IN} = -13$ to -23 V, $F = 120$ Hz	V_{RR}	37 dB	46 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	54 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 (Löt-pad) an jedem Anschluss

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

Type Code: D09U	DI79L09UAB	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung	V_{OUT}	-8.6 V	-9.0 V	-9.4 V
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA, $V_{IN} = -12$ to -24 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 $V_{IN} = -12$ to -24 V $V_{IN} = -13$ to -24 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}	-	-	90 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 -24 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}	38 dB	45 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	58 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, $C_1 = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified

$T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = -15$ 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)}

Type Code: D0AU	DI79L10UAB	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, $V_{IN} = -13$ to -25 V $I_{OUT} = 1.0$ to 70 mA, $V_{IN} = -17$ V	V_{OUT}	-9.5 V -9.5 V	- -	-10.5 V -10.5 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $V_{IN} = -13$ to -25 V $V_{IN} = -14$ to -25 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}	-	-	90 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 $V_{IN} = -14$ to -25 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	44 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	62 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 $V_{IN} = -17$ 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 $V_{IN} = -17$ 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)}**

Type Code: DA2U	DI79L12UAB	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, $V_{IN} = -14$ 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 $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	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 $V_{IN} = -19$ 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 $V_{IN} = -19$ 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)}

Type Code: DA5U	DI79L15UAB	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 $V_{IN} = -19.0$ 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 $V_{IN} = -19$ 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 $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	82 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, $C_1 = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified
 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = -23$ 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)}**

Type Code: DA8U	DI79L18UAB	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, $V_{IN} = -20.5$ to -33 V $I_{OUT} = 1.0$ to 70 mA, $V_{IN} = -26$ V	V_{OUT}	-17.1 V -17.1 V	- -	-18.9 V -18.9 V
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $V_{IN} = -20.5$ to -33 V $V_{IN} = -22.0$ to -33 V	ΔV_{OUT}	-	-	360 mV 300 mV
Load Regulation – Lastregelung $I_{OUT} = 1.0$ to 100 mA $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA	ΔV_{OUT}	-	-	180 mV 90 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 $V_{IN} = -22$ to -33 V	ΔI_Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung $I_{OUT} = 40$ mA, $V_{IN} = -23$ to -31.5 V, $F = 120$ Hz	V_{RR}	32 dB	36 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⁾		

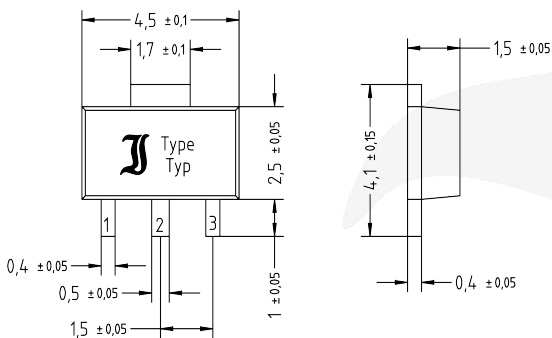
1 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = -26$ V, $I_o = 40$ mA, $C_1 = 0.33\mu\text{F}$, $C_o = 0.1\mu\text{F}$, unless otherwise specified

$T_j = 25^\circ\text{C}$ and $V_{IN} = -26$ 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

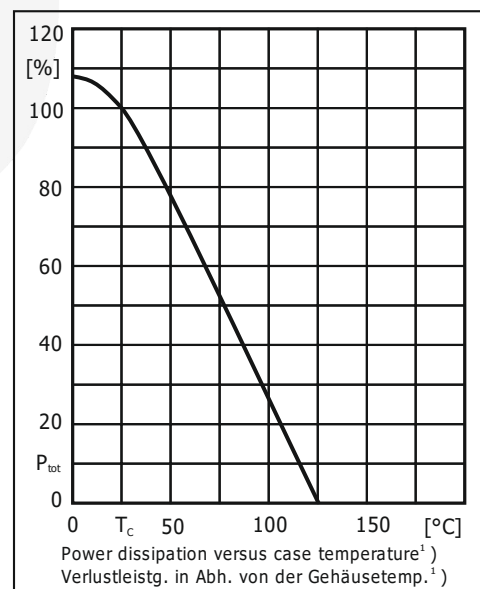
Characteristics ¹⁾
Kennwerte ^{1, 2)}

Type Code: DB4U	DI79L24UAB	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}	-	-	480 mV 400 mV
Load Regulation – Lastregelung $I_{OUT} = 1.0$ to 100 mA $I_{OUT} = 1.0$ to 40 mA	ΔV_{OUT}	-	-	240 mV 120 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, $V_{IN} = -29$ to -35 V, $F = 120$ Hz	V_{RR}	30 dB	33 dB	-
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung $10\text{Hz} \leq B \leq 100\text{kHz}$		-	100 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⁾		

Dimensions – Maße [mm]


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

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



- $T_j = 25^\circ\text{C}$ 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
- 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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [LDO Voltage Regulators](#) category:

Click to view products by [Diodec](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[L79M05TL-E](#) [PT7M8202B12TA5EX](#) [TCR3DF185,LM\(CT](#) [TCR3DF24,LM\(CT](#) [TCR3DF285,LM\(CT](#) [TCR3DF31,LM\(CT](#)
[TCR3DF45,LM\(CT](#) [MP2013GQ-33-Z](#) [059985X](#) [NCP4687DH15T1G](#) [701326R](#) [TCR2EN28,LF\(S](#) [NCV8170AXV250T2G](#)
[TCR3DF27,LM\(CT](#) [TCR3DF19,LM\(CT](#) [TCR3DF125,LM\(CT](#) [TCR2EN18,LF\(S](#) [AP7315-25W5-7](#) [IFX30081LDVGRNXUMA1](#) [AP2111H-](#)
[1.2TRG1](#) [ZLDO1117QK50TC](#) [AZ1117ID-ADJTRG1](#) [TCR3DG12,LF](#) [MIC5514-3.3YMT-T5](#) [MIC5512-1.2YMT-T5](#) [MIC5317-2.8YM5-T5](#)
[SCD7912BTG](#) [NCP154MX180270TAG](#) [SCD33269T-5.0G](#) [NCV8703SN18T1G](#) [NCV8170BMX330TCG](#) [NCV8170AMX120TCG](#)
[NCP706ABMX300TAG](#) [NCP153MX330180TCG](#) [NCP114BMX075TCG](#) [MC33269T-3.5G](#) [CAT6243-ADJCMT5T](#) [TCR3DG33,LF](#)
[BD3021HFP-MTR](#) [TCR4DG35,LF](#) [LT1117CST-3.3](#) [TAR5S15U\(TE85L,F\)](#) [TAR5S18U\(TE85L,F\)](#) [TCR3UG19A,LF](#) [TCR4DG105,LF](#)
[NCV8170AMX360TCG](#) [MIC94310-NYMT-T5](#) [NCV4266-2CST33T3G](#) [TLE4268GSXUMA2](#) [NCV8186BMN175TAG](#)