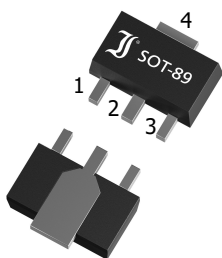
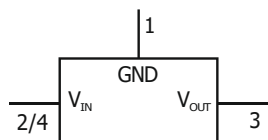


DI79LxxUAB
Negative Fixed Voltage Regulators
Negativ Festspannungs-Regler

V_{IN}	= -30 ... -40 V	I_O = 0.1 A
V_{out}	= -5.0 ... -24 V	T_{jmax} = 125°C
Tol.	= ± 5%	

Version 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⁾

Typische Anwendungen
 Hocheffiziente Linearregler
 Aktive SCSI-Abschluss-Regler
 Ausgangsregler für getaktete
 Gleichstromwandler
 Batterie-gestützte Spannungsversorgung
 Standardausführung 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 exempl.)
 REACH, Conflict Minerals ¹⁾



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⁾

Mechanical Data ¹⁾

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

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

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 – Sperrsichttemperatur	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	V _{IN}	-7 V
	DI79L06UAB		-8 V
	DI79L08UAB		-10.5 V
	DI79L09UAB		-11.5 V
	DI79L10UAB		-12.5 V
	DI79L12UAB		-14.5 V
	DI79L15UAB		-17.5 V
	DI79L18UAB		-20.5 V
	DI79L24UAB		-26.5 V
Output current – Ausgangsstrom	I _O	T _j	- 100 mA
Junction temperature – Sperrsichttemperatur			0°C +125°C

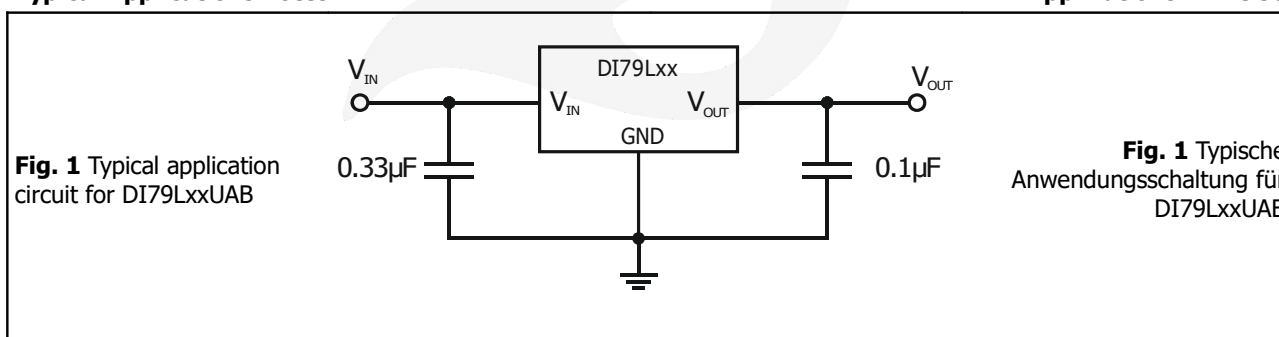
1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
 Bitte beachten Sie die [detaillierte Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

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}

Characteristics¹⁾**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 – Betriebsspannungs durchgriff V _{IN} = -7.0 to -20 V V _{IN} = -8.0 to -20 V	Δ V _{OUT}	-	-	150 mV 100 mV
Load Regulation – Lastregelung I _{out} = 1.0 to 100 mA I _{out} = 1.0 to 40 mA	Δ V _{OUT}	-	-	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 I _{out} = 1.0 to 40 mA V _{IN} = -8 to -20 V	Δ I _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 10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	42 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V _D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse	R _{thC}	15 K/W ²⁾		

Typical Applications notes**Applikationshinweise**

1 T_j = 25°C and V_{IN} = -10 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, unless otherwise specified

T_j = 25°C and V_{IN} = -10 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, 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

Characteristics¹⁾**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 – Betriebsspannungs durchgriff	Δ V _{OUT}	-	-	175 mV 125 mV
V _{IN} = -8.0 to -20 V V _{IN} = -9.0 to -20 V				
Load Regulation – Lastregelung	Δ V _{OUT}	-	-	80 mV 40 mV
I _{out} = 1.0 to 100 mA I _{out} = 1.0 to 40 mA	I _Q	-	-	6 mA 5.5 mA
Quiescent current – Ruhestrom				
T _j = 25°C T _j = 125°C				
Quiescent current Change – Ruhestromänderung	Δ I _Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
I _{out} = 1.0 to 40 mA V _{IN} = -9.0 to -20 V				
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung	V _{RR}	40 dB	48 dB	-
I _{out} = 40 mA, V _{IN} = -9.0 to -19 V, F = 120 Hz				
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung				
10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	46 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V _D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse	R _{thC}	20 K/W ²⁾		

1 T_j = 25°C and V_{IN} = -12 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, unless otherwise specified

T_j = 25°C and V_{IN} = -12 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, 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

Characteristics¹⁾**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	Δ V _{OUT}	-	-	175 mV 125 mV
Load Regulation – Lastregelung I _{out} = 1.0 to 100 mA I _{out} = 1.0 to 40 mA	Δ V _{OUT}	-	-	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 I _{out} = 1.0 to 40 mA V _{IN} = -11 to -23 V	Δ I _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 10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	54 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V _D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse	R _{thC}	20 K/W ²⁾		

1 T_j = 25°C and V_{IN} = -14 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, unless otherwise specified

T_j = 25°C and V_{IN} = -14 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, 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

Characteristics¹⁾**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 – Betriebsspannungs durchgriff V _{IN} = -12 to -24 V V _{IN} = -13 to -24 V	Δ V _{OUT}	-	-	175 mV 125 mV
Load Regulation – Lastregelung I _{out} = 1.0 to 100 mA I _{out} = 1.0 to 40 mA	Δ V _{OUT}	-	-	90 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 I _{out} = 1.0 to 40 mA V _{IN} = -13 to -24 V	Δ I _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 10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	58 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V _D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse	R _{thC}	20 K/W ²⁾		

1 T_j = 25°C and V_{IN} = -15 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, unless otherwise specified

T_j = 25°C and V_{IN} = -15 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, 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

Characteristics¹⁾**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 – Betriebsspannungs durchgriff V _{IN} = -13 to -25 V V _{IN} = -14 to -25 V	Δ V _{OUT}	-	-	175 mV 125 mV
Load Regulation – Lastregelung I _{out} = 1.0 to 100 mA I _{out} = 1.0 to 40 mA	Δ V _{OUT}	-	-	90 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 I _{out} = 1.0 to 40 mA V _{IN} = -14 to -25 V	Δ I _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 10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	62 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V _D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse	R _{thC}	20 K/W ²⁾		

1 T_j = 25°C and V_{IN} = -17 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, unless otherwise specified

T_j = 25°C and V_{IN} = -17 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, 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

Characteristics¹⁾**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 – Betriebsspannungs durchgriff	Δ V _{OUT}	-	-	250 mV 200 mV
V _{IN} = -14.5 to -27 V V _{IN} = -16 to -27 V				
Load Regulation – Lastregelung	Δ V _{OUT}	-	-	100 mV 50 mV
I _{out} = 1.0 to 100 mA I _{out} = 1.0 to 40 mA	I _Q	-	-	6.5 mA 6.0 mA
Quiescent current – Ruhestrom				
T _j = 25°C T _j = 125°C				
Quiescent current Change – Ruhestromänderung	Δ I _Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
I _{out} = 1.0 to 40 mA V _{IN} = -16 to -27 V				
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung	V _{RR}	37 dB	42 dB	-
I _{out} = 40 mA, V _{IN} = -15 to -25 V, F = 120 Hz				
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung				
10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	70 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V _D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse	R _{thC}	20 K/W ²⁾		

1 T_j = 25°C and V_{IN} = -19 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, unless otherwise specified

T_j = 25°C and V_{IN} = -19 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, 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

Characteristics¹⁾**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 – Betriebsspannungs durchgriff V _{IN} = -17.5 to -30 V V _{IN} = -19.0 to -30 V	Δ V _{OUT}	-	-	300 mV 250 mV
Load Regulation – Lastregelung I _{out} = 1.0 to 100 mA I _{out} = 1.0 to 40 mA	Δ V _{OUT}	-	-	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 I _{out} = 1.0 to 40 mA V _{IN} = -19 to -30 V	Δ I _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 10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	82 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V _D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse	R _{thC}	20 K/W ²⁾		

1 T_j = 25°C and V_{IN} = -23 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, unless otherwise specified

T_j = 25°C and V_{IN} = -23 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, 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

Characteristics¹⁾**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	Δ V _{OUT}	-	-	360 mV 300 mV
V _{IN} = -20.5 to -33 V V _{IN} = -22.0 to -33 V				
Load Regulation – Lastregelung	Δ V _{OUT}	-	-	180 mV 90 mV
I _{out} = 1.0 to 100 mA I _{out} = 1.0 to 40 mA	I _Q	-	-	6.5 mA 6.0 mA
Quiescent current – Ruhestrom				
T _j = 25°C T _j = 125°C				
Quiescent current Change – Ruhestromänderung	Δ I _Q	-	-	0.1 mA 1.5 mA
I _{out} = 1.0 to 40 mA V _{IN} = -22 to -33 V				
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung	V _{RR}	32 dB	36 dB	-
I _{out} = 40 mA, V _{IN} = -23 to -31.5 V, F = 120 Hz				
Output Noise Voltage – Ausgangs-Rauschspannung				
10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	90 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V _D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse	R _{thC}	20 K/W ²⁾		

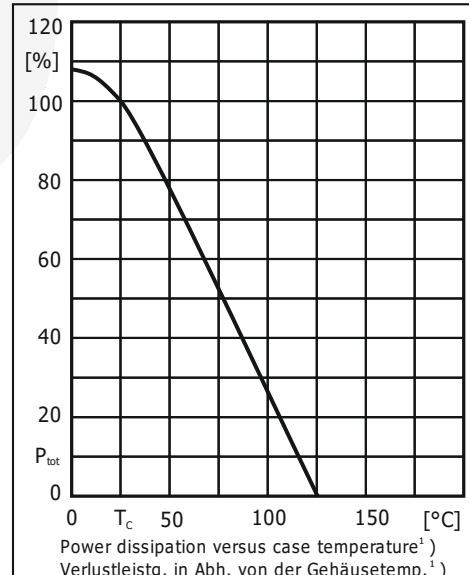
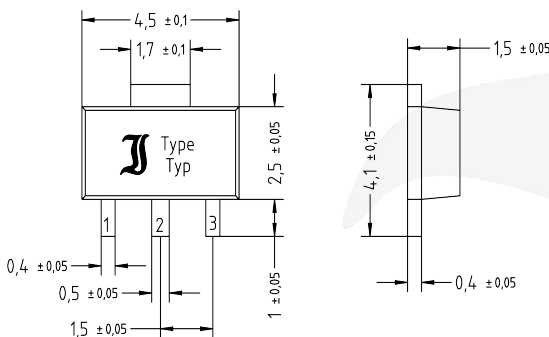
1 T_j = 25°C and V_{IN} = -26 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, unless otherwise specified

T_j = 25°C and V_{IN} = -26 V, I_O = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, 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

Characteristics¹⁾**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	Δ V _{OUT}	-	-	480 mV 400 mV
Load Regulation – Lastregelung I _{out} = 1.0 to 100 mA I _{out} = 1.0 to 40 mA	Δ V _{OUT}	-	-	240 mV 120 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} = -28 to -38 V	Δ I _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 10Hz ≤ B ≤ 100kHz		-	100 μV	-
Dropout voltage - Spannungsabfall	V _D	-	1.7 V	-
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – 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](#)¹ T_j = 25°C and V_{IN} = 33 V, I_o = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, unless otherwise specifiedT_j = 25°C and V_{IN} = 33 V, I_o = 40 mA, C_i = 0.33μF, C_o = 0.1μF, wenn nicht anders angegeben² 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