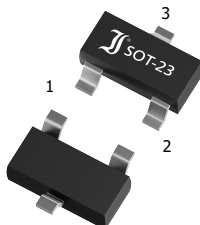
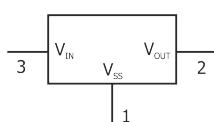


**DI6206xxS2****Low Dropout Fixed Positive Voltage Regulators**  
**Festspannungs-Low-Dropout Positive Regler**
 $V_{IN} = 7.0 \text{ V}$   
 $V_{OUT} = 1.8 \dots 3.6 \text{ V}$   
 $V_{OUT(tol.)} = \pm 2\%$ 
 $I_{OUT \text{ Max}} = 200 \text{ mA}$   
 $T_{jmax} = 85^\circ\text{C}$ 

Version 2021-07-01

**SOT-23**  
TO-236
**SPICE Model & STEP File** <sup>1)</sup>**Marking Code**

See next pages | s. nächste Seiten

**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 <sup>1)</sup>

**Typische Anwendungen**  
Hocheffiziente Linearregler  
Aktive SCSI-Abschluss-Regler  
Ausgangsregler für getaktete  
Gleichstromwandler  
Batterie-gestützte Spannungsversorgung  
Standardausführung <sup>1)</sup>

**Features**

~ ±2% tolerance of output voltage  
CMOS based voltage regulator  
Low power consumption  
Low ESR capacitor compatible  
Built-in current limiting circuit  
Fixed voltages:  
1.8, 2.5, 2.8, 3.0, 3.3 and 3.6V  
Also available in DI6206xxS1 series  
(1% tolerance)  
Compliant to RoHS (w/o exemp.)  
REACH, Conflict Minerals <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**  
~ ±2% Toleranz der Ausgangsspannung  
CMOS-basierter Spannungsregler  
Energieeffizient; Kompatibel zu  
Kondensatoren mit niedrigem ESR  
Integrierte Strombegrenzung  
Festspannungswerte:  
1.8, 2.5, 2.8, 3.0, 3.3 und 3.6V  
Auch in der DI6206xxS1-Serie erhältlich  
(1% Toleranz)  
Konform zu RoHS (ohne Ausn.)  
REACH, Konfliktmineralien <sup>1)</sup>

**Mechanical Data** <sup>1)</sup>

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** <sup>2)</sup>

	<b>Grenzwerte</b> <sup>2)</sup>	
Input voltage Eingangsspannung	$V_{IN}$	7.0 V
Maximum output current Maximaler Ausgangsstrom	$I_{OUT \text{ Max}}$	200 mA <sup>3)</sup>
Power dissipation Verlustleistung	$P_{tot}$	250 mW
Junction temperature Sperrschiichttemperatur	$T_j$	-40 ... +85°C
Storage temperature Lagerungstemperatur	$T_s$	-55...+125°C
Typical thermal resistance junction-ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschiicht-Umgebung	$R_{thA}$	200 K/W <sup>4)</sup>

- 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  $T_A = 25^\circ\text{C}$ , unless otherwise specified –  $T_A = 25^\circ\text{C}$ , wenn nicht anders angegeben
- 3  $I_{OUT \text{ Max}} \leq P_{tot} / (V_{IN} - V_{OUT})$
- 4 Mounted on P.C. board with 40x40mm copper pad  
Montage auf Leiterplatte mit 40x40mm Kupferbelag (Lötpad)

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

Type Code: 65K5	DI62061.8S2	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	$V_{OUT}$	1.764 V	1.8 V	1.836 V
Input voltage Eingangsspannung	$V_{IN}$ <sup>2)</sup>	-	-	6.0 V
Maximum output current Maximaler Ausgangsstrom	$I_{OUT}$	80 mA	-	-
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $I_{OUT} = 30 \text{ mA}, V_{OUT} + 1.0V \text{ to } \geq V_{IN} \leq 6.0 \text{ V}$	$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} \times V_{OUT})$	-	0.05 %/V	0.25%/V
Load Regulation – Lastregelung $V_{OUT} \leq 1.8V, 1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 50 \text{ mA}$	$\Delta V_{OUT}$	-	-	40 mV
Quiescent current Ruhestrom <sup>3)</sup>	$I_Q$	-	8.0 $\mu\text{A}$	-
Dropout voltage - Spannungsabfall $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	$V_{D1}$	-	150 mV	390 mV
Dropout voltage - Spannungsabfall $I_{OUT} = 60 \text{ mA}$	$V_{D2}$	-	350 mV	780 mV
Short circuit current – Kurzschluss-Spannung $V_{IN} = V_{OUT} + 1V, V_{OUT} = V_{SS}$	$I_{SC}$	-	130 mA	-
Temperature drift of output voltage characteristics $I_{OUT} = 30 \text{ mA}, -40^\circ\text{C} \leq T_j \leq +85^\circ\text{C}$		-	$\pm 100 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$	-

- 1  $T_j = 25^\circ\text{C}$  and  $V_{IN} = V_{OUT} + 1V, C_i = 1.0\mu\text{F}, C_o = 1.0\mu\text{F}$ , unless otherwise specified  
 $T_j = 25^\circ\text{C}$  and  $V_{IN} = V_{OUT} + 1V, C_i = 1.0\mu\text{F}, C_o = 1.0\mu\text{F}$ , wenn nicht anders angegeben
- 2  $V_{IN} = V_{OUT} + 1V$ , unless otherwise specified  
 $V_{IN} = V_{OUT} + 1V$ , wenn nicht anders angegeben
- 3 Test Circuit: Voltage applied to  $V_{in}$  and GND, with  $V_{out}$  open  
Testschaltung: Spannung angelegt an  $V_{in}$  und GND, mit  $V_{out}$  öffnen

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

Type Code: 65T5	DI62062.5S2	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	$V_{OUT}$	2.45 V	2.5 V	2.55 V
Input voltage Eingangsspannung	$V_{IN}$ <sup>2)</sup>	-	-	6.0 V
Maximum output current Maximaler Ausgangsstrom	$I_{OUT}$	150 mA	-	-
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $I_{OUT} = 30 \text{ mA}, V_{OUT} + 1.0\text{V} \text{ to } \geq V_{IN} \leq 6.0 \text{ V}$	$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} \times V_{OUT})$	-	0.05 %/V	0.25%/V
Load Regulation – Lastregelung $V_{OUT} > 1.8\text{V}, 1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 100 \text{ mA}$	$\Delta V_{OUT}$	-	-	50 mV
Quiescent current Ruhestrom <sup>3)</sup>	$I_Q$	-	8.0 $\mu\text{A}$	-
Dropout voltage - Spannungsabfall $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	$V_{D1}$	-	100 mV	370 mV
Dropout voltage - Spannungsabfall $I_{OUT} = 100 \text{ mA}$	$V_{D2}$	-	350 mV	710 mV
Short circuit current – Kurzschluss-Spannung $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}, V_{OUT} = V_{SS}$	$I_{SC}$	-	100 mA	-
Temperature drift of output voltage characteristics $I_{OUT} = 30 \text{ mA}, -40^\circ\text{C} \leq T_j \leq +85^\circ\text{C}$		-	$\pm 100 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$	-

- 1  $T_j = 25^\circ\text{C}$  and  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ ,  $C_i = 1.0\mu\text{F}$ ,  $C_o = 1.0\mu\text{F}$ , unless otherwise specified  
 $T_j = 25^\circ\text{C}$  and  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ ,  $C_i = 1.0\mu\text{F}$ ,  $C_o = 1.0\mu\text{F}$ , wenn nicht anders angegeben
- 2  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ , unless otherwise specified  
 $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ , wenn nicht anders angegeben
- 3 Test Circuit: Voltage applied to  $V_{in}$  and GND, with  $V_{out}$  open  
Testschaltung: Spannung angelegt an  $V_{in}$  und GND, mit  $V_{out}$  öffnen

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

Type Code: 54FK	DI62062.8S2	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	$V_{OUT}$	2.744 V	2.8 V	2.856 V
Input voltage Eingangsspannung	$V_{IN}$ <sup>2)</sup>	-	-	6.0 V
Maximum output current Maximaler Ausgangsstrom	$I_{OUT}$	150 mA	-	-
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $I_{OUT} = 30 \text{ mA}, V_{OUT} + 1.0\text{V} \geq V_{IN} \leq 6.0 \text{ V}$	$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} \times V_{OUT})$	-	0.05 %/V	0.25%/V
Load Regulation – Lastregelung $V_{OUT} > 1.8\text{V}, 1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 100 \text{ mA}$	$\Delta V_{OUT}$	-	-	50 mV
Quiescent current Ruhestrom <sup>3)</sup>	$I_Q$	-	8.0 $\mu\text{A}$	-
Dropout voltage - Spannungsabfall $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	$V_{D1}$	-	100 mV	370 mV
Dropout voltage - Spannungsabfall $I_{OUT} = 100 \text{ mA}$	$V_{D2}$	-	350 mV	710 mV
Short circuit current – Kurzschluss-Spannung $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}, V_{OUT} = V_{SS}$	$I_{SC}$	-	100 mA	-
Temperature drift of output voltage characteristics $I_{OUT} = 30 \text{ mA}, -40^\circ\text{C} \leq T_J \leq +85^\circ\text{C}$		-	$\pm 100 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$	-

- 1  $T_J = 25^\circ\text{C}$  and  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ ,  $C_i = 1.0\mu\text{F}$ ,  $C_o = 1.0\mu\text{F}$ , unless otherwise specified  
 $T_J = 25^\circ\text{C}$  and  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ ,  $C_i = 1.0\mu\text{F}$ ,  $C_o = 1.0\mu\text{F}$ , wenn nicht anders angegeben
- 2  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ , unless otherwise specified  
 $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ , wenn nicht anders angegeben
- 3 Test Circuit: Voltage applied to  $V_{in}$  and GND, with  $V_{out}$  open  
Testschaltung: Spannung angelegt an  $V_{in}$  und GND, mit  $V_{out}$  öffnen

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

Type Code: 65Z5	DI62063.0S2	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	$V_{OUT}$	2.940 V	3.0 V	3.060 V
Input voltage Eingangsspannung	$V_{IN}$ <sup>2)</sup>	-	-	6.0 V
Maximum output current Maximaler Ausgangsstrom	$I_{OUT}$	200 mA	-	-
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $I_{OUT} = 30 \text{ mA}, V_{OUT} + 1.0\text{V} \text{ to } \geq V_{IN} \leq 6.0 \text{ V}$	$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} \times V_{OUT})$	-	0.05 %/V	0.25%/V
Load Regulation – Lastregelung $V_{OUT} > 1.8\text{V}, 1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 100 \text{ mA}$	$\Delta V_{OUT}$	-	-	60 mV
Quiescent current Ruhestrom <sup>3)</sup>	$I_Q$	-	8.0 $\mu\text{A}$	-
Dropout voltage - Spannungsabfall $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	$V_{D1}$	-	75 mV	350 mV
Dropout voltage - Spannungsabfall $I_{OUT} = 100 \text{ mA}$	$V_{D2}$	-	250 mV	680 mV
Short circuit current – Kurzschluss-Spannung $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}, V_{OUT} = V_{SS}$	$I_{SC}$	-	100 mA	-
Temperature drift of output voltage characteristics $I_{OUT} = 30 \text{ mA}, -40^\circ\text{C} \leq T_j \leq +85^\circ\text{C}$		-	$\pm 100 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$	-

- 1  $T_j = 25^\circ\text{C}$  and  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ ,  $C_i = 1.0\mu\text{F}$ ,  $C_o = 1.0\mu\text{F}$ , unless otherwise specified  
 $T_j = 25^\circ\text{C}$  and  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ ,  $C_i = 1.0\mu\text{F}$ ,  $C_o = 1.0\mu\text{F}$ , wenn nicht anders angegeben
- 2  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ , unless otherwise specified  
 $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ , wenn nicht anders angegeben
- 3 Test Circuit: Voltage applied to  $V_{in}$  and GND, with  $V_{out}$  open  
Testschaltung: Spannung angelegt an  $V_{in}$  und GND, mit  $V_{out}$  öffnen

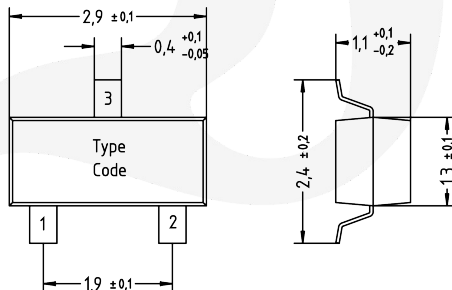
**Characteristics<sup>1)</sup>****Kennwerte<sup>1)</sup>**

Type Code: 662K	DI62063.3S2	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	$V_{OUT}$	3.234 V	3.3 V	3.366 V
Input voltage Eingangsspannung	$V_{IN}$ <sup>2)</sup>	-	-	6.0V
Maximum output current Maximaler Ausgangsstrom	$I_{OUT}$	200 mA	-	-
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $I_{OUT} = 30 \text{ mA}, V_{OUT} + 1.0\text{V} \text{ to } \geq V_{IN} \leq 6.0 \text{ V}$	$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} \times V_{OUT})$	-	0.05 %/V	0.25%/V
Load Regulation – Lastregelung $V_{OUT} > 1.8\text{V}, 1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 100 \text{ mA}$	$\Delta V_{OUT}$	-	-	60 mV
Quiescent current Ruhestrom <sup>3)</sup>	$I_Q$	-	8.0 $\mu\text{A}$	-
Dropout voltage - Spannungsabfall $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	$V_{D1}$	-	75 mV	350 mV
Dropout voltage - Spannungsabfall $I_{OUT} = 100 \text{ mA}$	$V_{D2}$	-	250 mV	680 mV
Short circuit current – Kurzschluss-Spannung $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}, V_{OUT} = V_{SS}$	$I_{SC}$	-	100 mA	-
Temperature drift of output voltage characteristics $I_{OUT} = 30 \text{ mA}, -40^\circ\text{C} \leq T_j \leq +85^\circ\text{C}$		-	$\pm 100 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$	-

- 1  $T_j = 25^\circ\text{C}$  and  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ ,  $C_i = 1.0\mu\text{F}$ ,  $C_o = 1.0\mu\text{F}$ , unless otherwise specified  
 $T_j = 25^\circ\text{C}$  and  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ ,  $C_i = 1.0\mu\text{F}$ ,  $C_o = 1.0\mu\text{F}$ , wenn nicht anders angegeben
- 2  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ , unless otherwise specified  
 $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ , wenn nicht anders angegeben
- 3 Test Circuit: Voltage applied to  $V_{in}$  and GND, with  $V_{out}$  open  
Testschaltung: Spannung angelegt an  $V_{in}$  und GND, mit  $V_{out}$  öffnen

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

Type Code: 665K	DI62063.6S2	Min.	Typ.	Max.
Output voltage – Ausgangsspannung $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	$V_{OUT}$	3.528 V	3.6 V	3.672 V
Input voltage Eingangsspannung	$V_{IN}$ <sup>2)</sup>	-	-	6.0V
Maximum output current Maximaler Ausgangsstrom	$I_{OUT}$	200 mA	-	-
Line Regulation – Betriebsspannungsdurchgriff $I_{OUT} = 30 \text{ mA}, V_{OUT} + 1.0\text{V} \geq V_{IN} \leq 6.0 \text{ V}$	$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} \times V_{OUT})$	-	0.05 %/V	0.25%/V
Load Regulation – Lastregelung $V_{OUT} > 1.8\text{V}, 1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 100 \text{ mA}$	$\Delta V_{OUT}$	-	-	65 mV
Quiescent current Ruhestrom <sup>3)</sup>	$I_Q$	-	8.0 $\mu\text{A}$	-
Dropout voltage - Spannungsabfall $I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	$V_{D1}$	-	75 mV	350 mV
Dropout voltage - Spannungsabfall $I_{OUT} = 100 \text{ mA}$	$V_{D2}$	-	250 mV	680 mV
Short circuit current – Kurzschluss-Spannung $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}, V_{OUT} = V_{SS}$	$I_{SC}$	-	100 mA	-
Temperature drift of output voltage characteristics $I_{OUT} = 30 \text{ mA}, -40^\circ\text{C} \leq T_j \leq +85^\circ\text{C}$		-	$\pm 100 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$	-

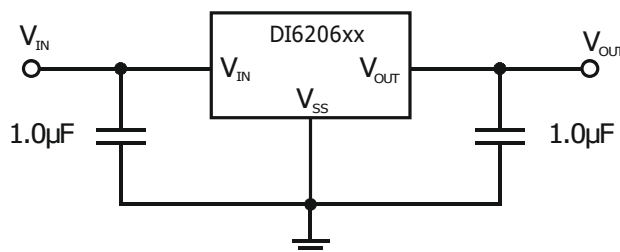
**Dimensions – Maße [mm]**

- 1  $T_j = 25^\circ\text{C}$  and  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ ,  $C_i = 1.0\mu\text{F}$ ,  $C_o = 1.0\mu\text{F}$ , unless otherwise specified  
 $T_j = 25^\circ\text{C}$  and  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ ,  $C_i = 1.0\mu\text{F}$ ,  $C_o = 1.0\mu\text{F}$ , wenn nicht anders angegeben
- 2  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ , unless otherwise specified  
 $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ , wenn nicht anders angegeben
- 3 Test Circuit: Voltage applied to  $V_{in}$  and GND, with  $V_{out}$  open  
Testschaltung: Spannung angelegt an  $V_{in}$  und GND, mit  $V_{out}$  öffnen

Typical Applications notes

Applikationshinweise

**Fig. 1** Typical application circuit for DI6206xxS2



**Fig. 1** Typische Anwendungsschaltung für DI6206xxS2

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