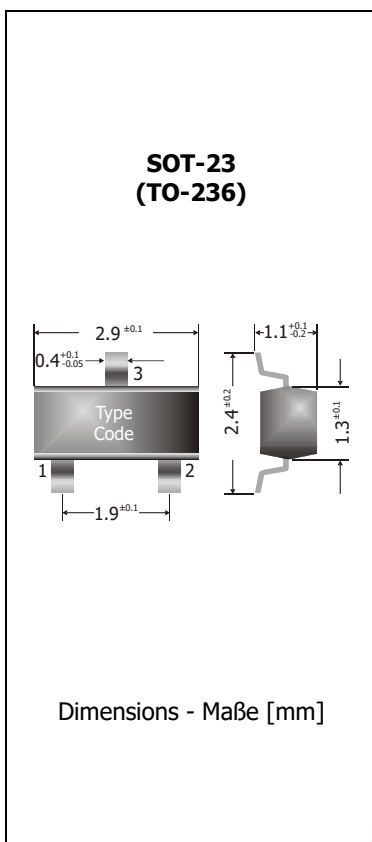


MMTL431A, MMTL431AR
Adjustable Precision Shunt Regulator
Einstellbarer Präzisions-Shunt-Regler
 $V_o = V_{REF} \dots 36 \text{ V}$ $Z_{KA} \sim 0.15 \Omega$
 $V_{REF} = 2.495 \text{ V} \pm 0.5\%$ $T_{jmax} = 150^\circ\text{C}$
 $I_k = 1 \dots 100 \text{ mA}$

Version 2019-05-27

**Typical Applications**

Precision voltage reference for voltage regulators & comparators
 Replacement of low voltage Zenerdiodes
 Low device-count power supply for microcontrollers
 Secondary side control in converter circuits
 Commercial grade
 Suffix -Q: AEC-Q101 compliant ¹⁾
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification ¹⁾

Typische Anwendungen

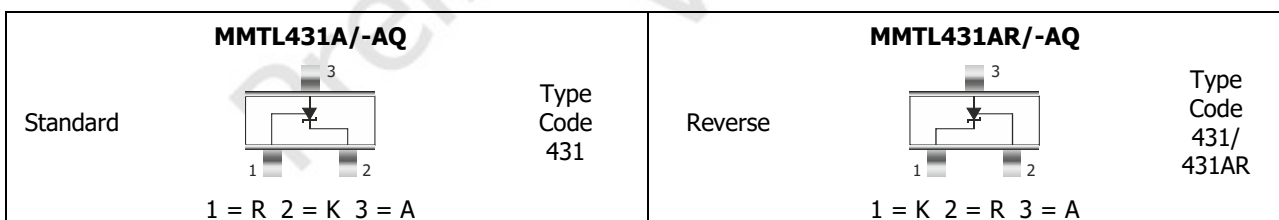
Präzisions-Spannungsreferenz für Spannungsregler & Komparatoren
 Ersatz für Z-Dioden mit niedriger Spannung
 µController Spannungsversorgung mit geringem Bauteilbedarf
 Ausgangsspannungsregelung in Wandlerschaltungen
 Standardausführung
 Suffix -Q: AEC-Q101 konform ¹⁾
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifikation ¹⁾

Features

Low output impedance
 Narrow tolerance band
 Also available with
 $V_{REF} = 1.240 \text{ V}$: MMTV431A
 Compliant to RoHS, REACH, Conflict Minerals ¹⁾

**Mechanical Data ¹⁾**

Taped and reeled	3000 / 7"	Niedrige Ausgangsimpedanz
Weight approx.	0.01 g	Enge Spannungstoleranz
Case material	UL 94V-0	Auch erhältlich mit
Solder & assembly conditions	260°C/10s	$V_{REF} = 1.240 \text{ V}$: MMTV431A
	MSL = 1	Konform zu RoHS, REACH, Konfliktmineralien ¹⁾
		Mechanische Daten ¹⁾
		Gegurtet auf Rolle
		Gewicht ca.
		Gehäusematerial
		Löt- und Einbaubedingungen

**Maximum ratings ²⁾**

Cathode voltage Kathoden-Spannung	V_{KA}	37 V
Cathode current – Kathodenstrom DC	I_k	-100 ... +150 mA
Reference input current – Referenz-Eingangsstrom DC	I_R	-0.05 ... +10 mA
Total power dissipation Gesamt-Verlustleistung	P_{tot}	330 mW ³⁾
Junction temperature – Sperrschißtemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_j T_s	+150°C -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 $T_A = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified – $T_A = 25^\circ\text{C}$, wenn nicht anders angegeben

3 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, 2)}
Kennwerte^{1, 2)}

			Min.	Typ.	Max.
Reference voltage – Referenz-Spannung $V_{KA} = V_{REF}, I_K = 10 \text{ mA}$	V_{REF}	2.483 V	2.495 V	2.507 V	
Temperature drift of V_{REF} – Temperaturdrift von V_{REF} $V_{KA} = V_{REF}, I_K = 10 \text{ mA}$ $T_j = -25^\circ\text{C} \dots + 85^\circ\text{C}$ $T_j = -40^\circ\text{C} \dots + 125^\circ\text{C}$	ΔV_{REF}	–	4.5 mV 6 mV	17 mV 34 mV	
Dependence of V_{REF} on V_{KA} – Abhängigkeit von V_{REF} von V_{KA} $I_K = 10 \text{ mA}$ $\Delta V_{KA} = 10 \text{ V} - V_{REF}$ $\Delta V_{KA} = 36 \text{ V} - 10 \text{ V}$	$\Delta V_{REF}/\Delta V_{KA}$	–	-1 mV/V -0.5 mV/V	-1.7 mV/V -2 mV/V	
Reference input current – Referenz-Eingangsstrom $I_K = 10 \text{ mA}, R_1 = 10 \text{ k}\Omega, R_2 = \infty$	I_R	–	1.5 μA	4 μA	
Temperature drift of I_R – Temperaturdrift von I_R $I_K = 10 \text{ mA}, R_1 = 10 \text{ k}\Omega, R_2 = \infty$ $T_j = -25^\circ\text{C} \dots + 85^\circ\text{C}$ $T_j = -40^\circ\text{C} \dots + 125^\circ\text{C}$	ΔI_R	–	0.4 μA 0.8 μA	1.2 μA 2.5 μA	
Minimum regulation current – Minimaler Regelstrom $V_{KA} = V_{REF}$	$I_{K(min)}$	–	0.45 mA	1 mA	
Off-state cathode current – Kathoden-Sperrstrom $V_{KA} = 36 \text{ V}, V_{REF} = 0 \text{ V}$	$I_{K(off)}$	–	0.05 μA	1 μA	
Dynamic output impedance – Ausgangsimpedanz $V_{KA} = V_{REF}, I_K = 1 \text{ mA} \dots 100 \text{ mA}, f \leq 1 \text{ kHz}$	$ Z_{KA} $	–	0.15 Ω	0.5 Ω	
Pulse response time – Ansprechzeit $V_{KA} = V_{REF}, V_O \geq 90\% V_{REF}, f = 100 \text{ kHz}$	$t_{(on)}$	–	1 μs	–	
Typical thermal resistance junction-ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschiicht-Umgebung	R_{thA}	380 K/W ³⁾			

Recommended operating area²⁾
Empfohlener Betriebsbereich²⁾

			Min.	Max.
Cathode voltage – Kathoden-Spannung ⁴⁾	V_{KA}	V_{REF}	36 V	
Cathode current – Kathodenstrom ⁴⁾	I_K	1 mA	100 mA	
Ambient temperature – Umgebungstemperatur ⁵⁾ i) ii)	T_A	-25°C -40°C	+85°C +125°C	
For stable operation – Für stabilen Betrieb	C_L	–	20 nF	

1 $T_j = 25^\circ\text{C}$ and $C_L = 0$, unless otherwise specified – $T_j = 25^\circ\text{C}$ und $C_L = 0$, wenn nicht anders angegeben

2 Refer to Fig. 1 "Test circuit for characteristics" – Siehe Fig. 1 „Testschaltung für Kennwerte“

3 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

4 Considering $V_{KA} \times I_K \leq P_{tot}$ and recommended T_j – Unter Beachtung von $V_{KA} \times I_K \leq P_{tot}$ und dem empfohlenen T_j

5 i) $\Delta V_{REF}/V_{REF}$ max. 0.7%

ii) $\Delta V_{REF}/V_{REF}$ max. 1.4%

Application Notes

Fig. 1 Test circuit for characteristics/
Shunt regulator/
Voltage Reference

$$V_O = (1 + R_1/R_2) V_{REF} + I_R \times R_1$$

Stability criteria see
„Recommended operating area“.

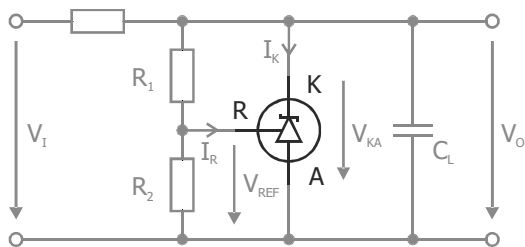


Fig. 2 Replacement of low voltage Zener diodes

Comparison between a BZT52C3V3 and the MMTL431A(R) adjusted to 3.3V according to Fig. 1: The shunt regulator shows a better linearity with very tight tolerance band and low temperature drift.

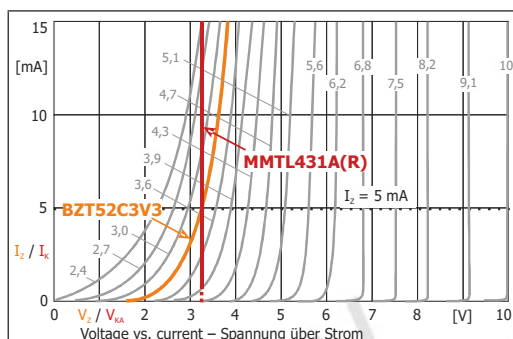


Fig. 3 Low device-count power supply for microcontrollers and other circuits with low current need

The current limiting diode CL10MD provides a constant current over a wide input voltage range (~3 V ... 90 V). For dimensioning, refer to the data sheet of the CL10MD.

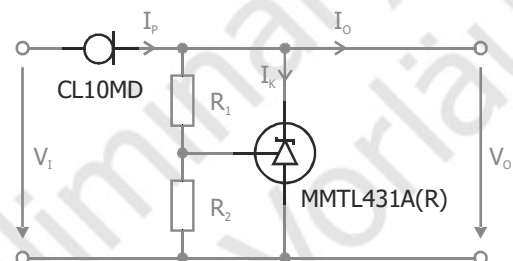


Fig. 4 Precision voltage regulator

$$V_O = (1 + R_1/R_2) V_{REF}$$

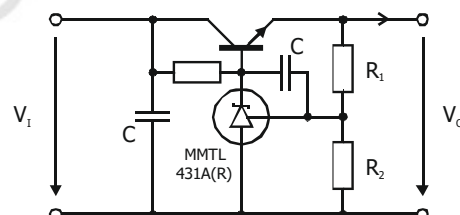
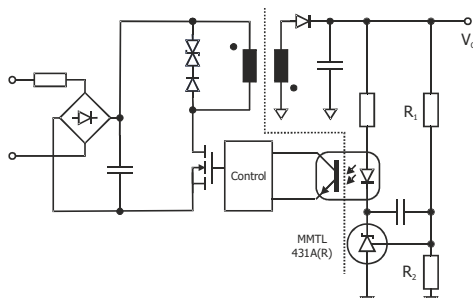


Fig. 5 Secondary side regulation of a flyback converter

The MMTL431A(R) provides a reference voltage and is used as error amplifier.



Applikationshinweise

Fig. 1 Testschaltung für Kennwerte/
Shunt-Regler/
Spannungsreferenz

$$V_O = (1 + R_1/R_2) V_{REF} + I_R \times R_1$$

Stabilitätskriterien siehe „Empfohlener Betriebsbereich“

Fig. 2 Ersatz für Z-Dioden mit niedriger Spannung

Vergleich zwischen einer BZT52C3V3 und dem MMTL431A(R) eingestellt auf 3,3 V gemäß Fig. 1: Der Shunt-Regler zeigt eine bessere Linearität bei sehr engem Toleranzband und niedriger Temperaturdrift.

Fig. 3 Spannungsversorgung mit geringem Bauteilbedarf für µController/Schaltungen mit niedrigem Eingangsstrom

Die Strombegrenzdiode CL10MD liefert einen konstanten Strom über einen weiten Eingangsspannungsbereich (~3 V ... 90 V). Dimensionierung gemäß Datenblatt der CL10MD.

Fig. 4 Präzisions-Spannungsregler

$$V_O = (1 + R_1/R_2) V_{REF}$$

Fig. 5 Regelung der Ausgangsspannung eines Sperrwandlers

Der MMTL431A(R) dient als Spannungsreferenz und Fehlerverstärker.

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

The application notes describe circuit proposals and shall not be considered as assured and proven solution for any device. No warranty or guarantee, expressed or implied is made regarding the availability, performance or suitability of any device, circuit etc, neither does it convey any license under its patent rights of others.

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

Die Applikationshinweise zeigen Schaltungsbeispiele und dienen allein deren Beschreibung. Sie sind nicht als zugesagte oder geprüfte 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.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[622664A](#) [636116E](#) [748389C](#) [AS431ARTR-E1](#) [NCP431BCSNT1G](#) [NCP432BCSNT1G](#) [NCV431BSNT1G](#) [AP4313UKTR-G1](#)
[TL1431AIYDT](#) [AZ431BR-ATRE1](#) [622668D](#) [NCP432BVSNT1G](#) [5962-8686103XC](#) [NCV431BVDMR2G](#) [AZ432BNTR-G1](#)
[AP4306BUKTR-G1](#) [SC431BVSNT1G](#) [MAX6023EBT30+T](#) [NCV431ASNT1G](#) [LM4040CEM3-5.0/V+T](#) [LT1460KCS3-3#TRM](#)
[LT1460KCS3-3.3#TRM](#) [LT1019AIS8-2.5](#) [LT6660KCDC-10#TRMPBF](#) [LTC6652BHLS8-5#PBF](#) [LTC6652AHLS8-4.096#PBF](#)
[LTC6655BHLS8-4.096#PBF](#) [LT6660HCDC-5#TRMPBF](#) [LM336Z-2.5#PBF](#) [LT1021BMH-10](#) [SC431ILPRAG](#) [TLVH431MIL3T](#)
[MAX6023EBT21+T](#) [AP432AQG-7](#) [ADR4540CRZ](#) [LM4040B25QFTA](#) [TS3325AQPR](#) [REF102AU/2K5](#) [TL4050B25QDBZR](#)
[TL4051C12QDCKR](#) [TL431ACZ](#) [KA431SLMF2TF](#) [KA431SMF2TF](#) [KA431SMFTF](#) [LM385BXZ/NOPB](#) [LM4040QCEM3-3.0/NOPB](#)
[LM4041C12ILPR](#) [LM4050AEM3X-5.0/NOPB](#) [LM4050AIM3X-5.0/NOPB](#) [LM4120AIM5-2.5/NOP](#)