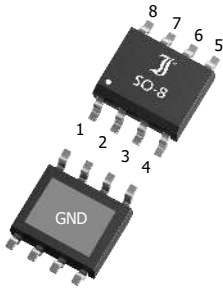


**LDI67-3.3EEN | LDI67-05EEN | LDI67-08EEN**  
**Low Dropout Positive Fixed Voltage Regulators**  
**Low-Dropout Positive Festspannungsregler**

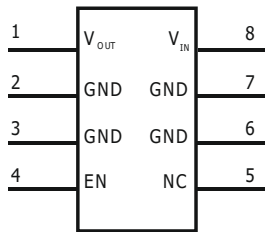
$V_{IN} = 60\text{ V}$        $I_{OUT} < 80\text{ mA}$   
 $V_{OUT} = 3.3\text{ V} \mid 5\text{ V} \mid 8\text{ V}$        $I_Q < 5\text{ }\mu\text{A}$   
 $Tol. = \pm 1.5\%$        $T_{jmax} = 150^\circ\text{C}$

Version 2023-08-07

**ESOP-8**



**SPICE Model & STEP File <sup>1)</sup>**



**Marking**  
Type/Typ

**HS Code** 85423990

**Typical Applications**

- High efficiency linear regulators
- Active SCSI termination regulator
- Post regulators for switch mode DC-DC converters
- Battery backed-up regulated supply
- Smart Electricity Meter
- Commercial / industrial grade
- Suffix -Q: AEC-Q101 compliant <sup>1)</sup>
- Suffix -AQ: AEC-Q101 qualified <sup>1)</sup>

**Features**

- Low Dropout Voltage (LDO): 200 mV at 40 mA output current
- Available in three fixed voltages: 3.3 V | 5 V | 8 V
- ON/OFF function – 'Enable' (EN)
- Low power consumption
- Thermal Overload Protection
- Compliant to RoHS (w/o exempt.), REACH, Conflict Minerals <sup>1)</sup>

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

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



- 4000 / 13<sup>''</sup>
- 0.1 g
- UL 94V-0
- 260°C/4s
- MSL = 3

**Typische Anwendungen**

- Hocheffiziente Linearregler
- Aktive SCSI-Abschluss-Regler
- Ausgangsregler für getaktete Gleichstromwandler
- Batterie-gestützte Spannungsversorgung
- Elektronische Stromzähler
- Standardausführung
- Suffix -Q: AEC-Q101 konform <sup>1)</sup>
- Suffix -AQ: AEC-Q101 qualifiziert <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**

- Niedriger Spannungsabfall (LDO): 200 mV bei 40 mA Ausgangsstrom
- Erhältlich in 3 Festspannungswerten: 3,3 V | 5 V | 8 V
- EIN/AUS-Funktion – 'Enable' (EN)
- Energieeffizient
- Thermische Überlastsicherung
- Konform zu RoHS (ohne Ausn.), REACH, Konfliktminerale <sup>1)</sup>

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

- Gegurtet auf Rolle
- Gewicht ca.
- Gehäusematerial
- Löt- und Einbaubedingungen

**Maximum ratings <sup>1)</sup>**

**Grenzwerte <sup>2)</sup>**

Input voltage Eingangsspannung	$V_{IN}$	60.0 V
Power dissipation Verlustleistung	$P_{tot}$	1.2 W <sup>2)</sup>
Junction temperature Sperrschichttemperatur	$T_j$	-40...+150°C
Storage temperature Lagerungstemperatur	$T_s$	-40...+150°C
Operating ambient temperature Betriebstemperatur Umgebung	$T_{Op}$	-40...+80°C
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	$R_{thA}$	87.5 K/W <sup>3)</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

1  $T_A = 25^\circ\text{C}$ , unless otherwise specified –  $T_A = 25^\circ\text{C}$ , wenn nicht anders angegeben

2 Mounted on P.C. board with 645 mm<sup>2</sup> copper pad at each terminal  
 Montage auf Leiterplatte mit 645 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

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

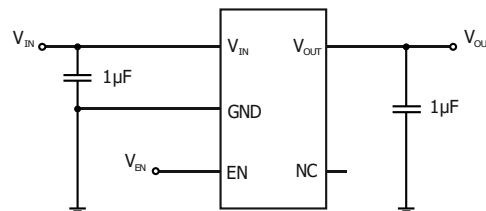
		Min.	Typ.	Max.	
Output voltage accuracy – Genauigkeit der Ausgangsspannung					
$I_{OUT} = 1 \text{ mA}, V_{IN} = V_{OUT} + 1.0\text{V}$	LDI67-3.3EEN LDI67-05EEN LDI67-08EEN	$V_{OUT}$	3.25 V 4.925 V 7.88 V	3.3 V 5.0 V 8.0 V	3.35 V 5.075 V 8.12 V
Output current – Ausgangsstrom					
$V_{IN} = V_{OUT} + 1 \text{ V}$		$I_{OUT}$	–	–	80 mA
Input voltage – Eingangsspannung		$V_{IN}$	2.5 V	-	60 V
Line regulation – Betriebsspannungsdurchgriff					
$I_{OUT} = 1 \text{ mA}, V_{OUT} + 2.5 \text{ V} \leq V_{IN} \leq 60 \text{ V}$		$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} * V_{OUT})$	–	0.2 %/V	–
Load regulation – Lastregelung					
$V_{IN} = V_{OUT} + 2.0\text{V}, 1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 80 \text{ mA}$		$\Delta V_{OUT}$	–	25 mV	–
Quiescent current – Ruhestrom					
$V_{IN} = V_{OUT} + 1.0\text{V}, \text{no load}$		$I_Q$	–	3 $\mu\text{A}$	5 $\mu\text{A}$
Shutdown Current – Eingangsstrom nach Abschalten					
$V_{EN} < V_{ENL}$		$I_{INL}$	–	–	0.5 $\mu\text{A}$
EN input voltage – EN Eingangsspannung					
Start up – Einschalten Shut down – Ausschalten		$V_{ENH}$ $V_{ENL}$	1.2 V -	-	60 V 0.6 V
Dropout voltage – Spannungsabfall <sup>2)</sup>					
$I_{OUT} = 40 \text{ mA}$		$V_{DO}$	–	0.2 V	–
Ripple Rejection – Störspannungsunterdrückung					
$V_{IN} = 12 \text{ V}$ $V_{OUT} =$	$f = 200 \text{ Hz}$ $f = 1 \text{ kHz}$	$V_{RR}$	–	85 dB 80 dB	–
Thermal overload protection – Thermische Überlastsicherung					
$I_{OUT} = 10 \text{ mA}, V_{IN} = V_{OUT} + 1 \text{ V}$		$T_{sd}$	–	160 °C	–
Over current protection – Überstromschutz					
$V_{IN} = 5.3\text{V}$		$I_{limit}$	–	120 mA	–

**Application Note**

Typical application circuit for fixed voltage regulator.

A 1 $\mu\text{F}$  ceramic capacitor on the input is suitable for almost all applications.

The minimum output capacitance required by the LDI67EEN is 1 $\mu\text{F}$ . Larger output capacitance will merely improve the loop stability and transient response.


**Applikationshinweis**

Typ. Anwendungsschaltung für Festspannungsregler.

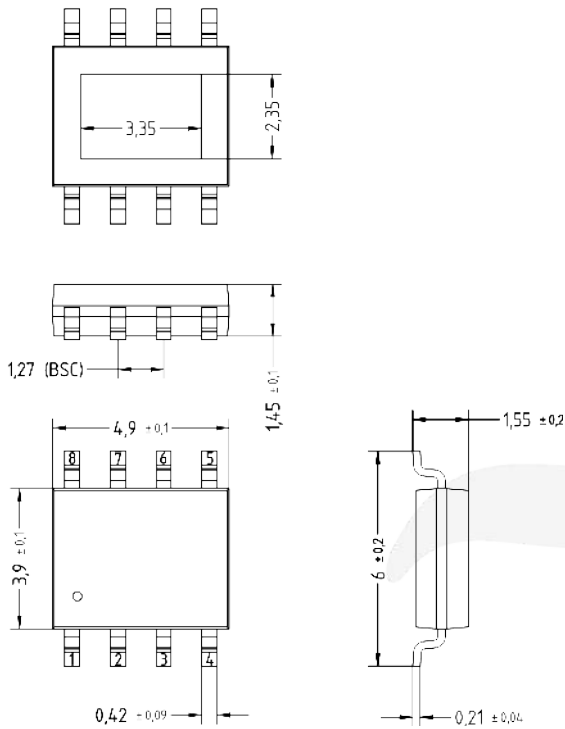
Ein 1 $\mu\text{F}$  keramischer Kondensator am Eingang ist für fast alle Anwendungen geeignet. Die für den LDI67EEN geforderte minimale Ausgangskapazität beträgt 1 $\mu\text{F}$ . Eine größere Ausgangskapazität verbessert lediglich die Einregelstabilität und das Einschwingverhalten.

1  $T_J = 25^\circ\text{C}$  and  $I_{OUT} = 10\text{mA}$ ,  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ , unless otherwise specified

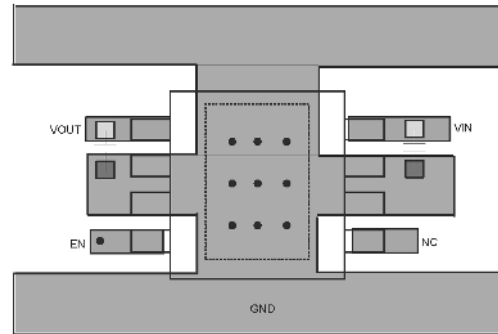
$T_J = 25^\circ\text{C}$  und  $I_{OUT} = 10\text{mA}$ ,  $V_{IN} = V_{OUT} + 1\text{V}$ , wenn nicht anders angegeben

2  $V_D = V_{IN1} - (V_{OUT} \times 0.98)$

**Dimensions  
Maße [mm]**

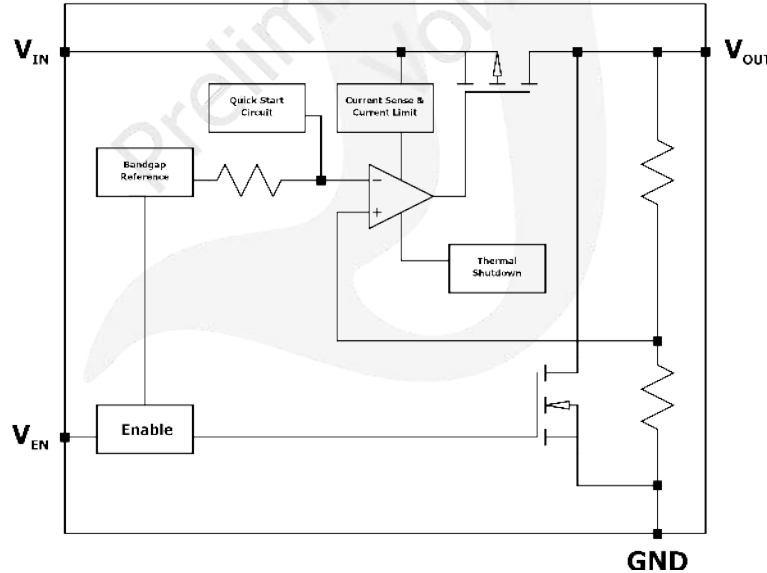


**Recommended pad layout  
Empfohlenes Pad-Layout**



- Thermal vias
- Thermische Durchkontaktierung

**Block diagram  
Blockschaltbild**



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

The application notes and pad layouts describe proposals and shall not be considered as assured and proven solution. 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 und Pad-Layouts zeigen Vorschläge und dienen allein der 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.

## All rights reserved

The information presented in our data sheets and other documents is to the best of our knowledge true and accurate. It describes the type of component or application and shall not be considered as assured characteristics. No warranty or guarantee, expressed or implied is made regarding the capacity, delivery, performance or suitability of any product or circuit etc, neither does it convey any license under the patent rights of others. Diotec reserves the right to make changes without further notice. However, regular updating of all product information is provided on our website <sup>1)</sup>. All Diotec products are sold and shipped subject to our "Standard Terms and Conditions of Business" <sup>2)</sup>. The reproduction of all documents is prohibited without the expressed written permission of Diotec Semiconductor AG's Managing Board.

## Disclaimer

**1.** All products described or contained are designed and intended for use in standard applications, so called commercial/industrial grade, requiring an ordinary level of reliability.

**2.** Some products are available with the special grades "AEC-Q101 compliant" respectively "AEC-Q101 qualified". These are intended for applications up to ASIL B, but not for ASIL C or D <sup>3)</sup>.

**3.** Customers using these parts in applications requiring a special or specific grade of quality or reliability, such as (but not limited to) life supporting medical, defence, aerospace, submarines, nuclear power etc, are obliged to validate whether the use in such cases is appropriate. Usage in medical devices is limited to applications with maximum class I according to Regulation (EU) 2017/745.

Usage in all such cases is on the own and sole risk of the customer.

**4.** If these products are to be used in applications requiring a special or specific grade of quality or reliability (refer to item 3.), in which failure or malfunction of the product may directly affect human life or health, user shall contact in advance Diotec Semiconductor AG's Managing Board (Heitersheim, Germany) to confirm that the intended use of the product is appropriate.

**5.** Although Diotec continuously enhances the quality and reliability of its products, customers must incorporate sufficient safety measures in their designs, such as redundancy, fire containment, and anti-failure, so that personal injury, fire or environmental damage can be prevented. Diotec excludes explicitly every implied warranty or liability regarding the fitness of the products to any other than standard applications.

**6.** All information described or contained herein are subject to change without notice. Please contact Diotec to obtain the latest information before incorporating Diotec products into any design.

**7.** All information described and contained herein are intended only to enable the buyer to order Diotec's products. The information must not be used for any other purpose.

**8.** In the event that any product described or contained herein falls under the category of strategic products controlled by the Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, Germany, this product must not be exported without obtaining an export license from the Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Germany in accordance with the valid laws.

## Alle Rechte vorbehalten

Die Angaben in unseren Datenblättern und sonstigen Dokumenten sind nach bestem Wissen gemacht. Sie dienen jedoch allein der Beschreibung und sind nicht als zugesagte 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.

Wir behalten uns Änderungen der aufgeführten Daten ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Änderungen werden jedoch regelmäßig auf unserer Internet-Seite veröffentlicht <sup>1)</sup>. Verkauf und Lieferung von Diotec-Produkten erfolgt gemäß unseren "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" <sup>2)</sup>. Die Vervielfältigung aller Dokumente ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Vorstandes der Diotec Semiconductor AG gestattet.

## Haftungsausschluss

**1.** Alle beschriebenen oder enthaltenen Produkte sind für den Gebrauch in Standardanwendungen mit einem gewöhnlichen Zuverlässigkeitsniveau entworfen und bestimmt, bekannt als kommerziell/industrielle Anwendungen.

**2.** Einige Produkte sind mit den speziellen Qualifikationen „AEC-Q101 konform“ oder „AEC-Q101 qualifiziert“ erhältlich. Diese sind für Anwendungen bis maximal ASIL B bestimmt, nicht aber für ASIL C oder D <sup>3)</sup>.

**3.** Falls diese Produkte in Anwendungen verwendet werden sollen, die einen besonderen Grad der Qualität oder Zuverlässigkeit erfordern, z. B. (aber nicht begrenzt auf) lebenserhaltende Medizintechnik, Verteidigung, Luft- und Raumfahrt, Unterwasserfahrzeuge, Nukleartechnik etc. ist der Anwender verpflichtet sicherzustellen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist. Die Anwendung in Medizinprodukten ist für Anwendungen mit höchstens Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745 zulässig.

Der Gebrauch für alle solche Anwendungen erfolgt auf eigenes und ausschließliches Risiko des Anwenders.

**4.** Falls diese Produkte in Anwendungen verwendet werden sollen, die einen besonderen Grad der Qualität oder Zuverlässigkeit erfordern (siehe Punkt 3.), insbesondere wenn durch Ausfall oder eine Störung des Produktes menschliches Leben oder Gesundheit direkt beeinflusst werden kann, muss im Voraus der Vorstand der Diotec Semiconductor AG (Heitersheim, Deutschland) bestätigen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist.

**5.** Obwohl Diotec die Qualität und die Zuverlässigkeit seiner Produkte beständig erhöht, müssen Kunden ausreichende Sicherheitsvorkehrungen in ihren Designs vornehmen – wie Redundanz, Feuereindämmung und Ausfallschutz – damit Personenschäden, Feuer oder Umweltschädigung verhindert werden können. Diotec schließt ausdrücklich jede implizierte Garantie oder Verbindlichkeit aus, welche die Eignung der Produkte zu irgendwelchen anderen als Standardanwendungen betrifft.

**6.** Alle Informationen, die hier beschrieben oder enthalten sind, können jederzeit ohne jede Benachrichtigung geändert werden. Vor Einsatz eines Diotec Produktes in irgendeiner Anwendung sind bei Diotec die neuesten Informationen einzuholen.

**7.** Alle Informationen, die hier beschrieben oder enthalten sind, sollen dem Kunden nur ermöglichen, Diotec Produkte zu bestellen. Die Informationen dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden.

**8.** Sollte ein hier beschriebenes oder enthaltenes Produkt unter Beschränkungen fallen, die durch das deutsche Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle geregelt werden, darf dieses Produkt in Übereinstimmung mit den gültigen Gesetzen nicht ohne Exportgenehmigung vom deutschen Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie exportiert werden.

1 Refer to <http://diotec.com/> "Products/Product Changes" respectively "News/Datasheets"  
Siehe <http://diotec.com/> „Produkte/Produktänderungen“ bzw. „News/Datenblätter“

2 Refer data book or <http://diotec.com/> "Company" – Siehe Datenbuch oder <http://diotec.com/> „Unternehmen“

3 Refer to <http://diotec.com/> "Products/Information/Qualification/Commercial Grade and AEC-Q101"  
Siehe <http://diotec.com/> „Produkte/Informationen/Qualifizierung/Standard und AEC-Q101“