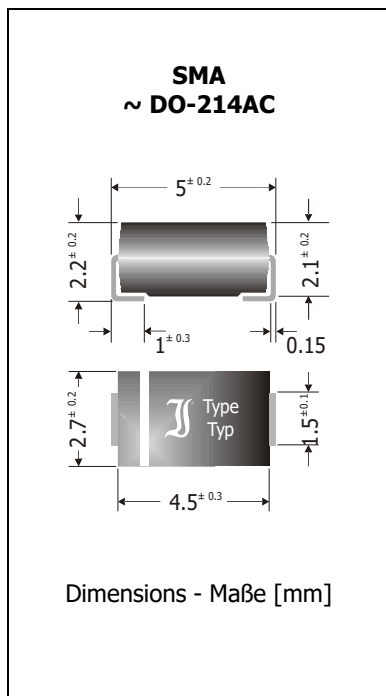


CL15M35 ... CL40M35
SMD Current Limiting Diodes
SMD Strom-Begrenzer-Dioden
I_{Pnom} = 15 ... 40 mA P_{tot} = 1 W
V_{AK} = 90V T_{jmax} = 150°C

Version 2020-11-04

**Typical Applications**

Low power LED drivers
and battery chargers
Constant current regulators
for simple sensor circuits
Power supply for µController
Commercial grade
Suffix -Q: AEC-Q101 compliant ¹⁾
Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification ¹⁾

Typische Anwendungen
LED-Treiber und Akku-Lader
mit kleiner Leistung
Konstantstromquellen für
einfache Sensorschaltungen
Stromversorgung für µController
Standardausführung
Suffix -Q: AEC-Q101 konform ¹⁾
Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifikation ¹⁾

Features

V_{AK} up to 90 V
Parallel operation for higher I_P
Compliant to RoHS, REACH,
Conflict Minerals ¹⁾

**Mechanical Data ¹⁾**

Taped and reeled	7500 / 13"
Weight approx.	0.07 g
Case material	UL 94V-0
Solder & assembly conditions	260°C/10s MSL = 1

Besonderheiten
V_{AK} bis zu 90 V
Parallelbetrieb für höheres I_P
Konform zu RoHS, REACH,
Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Gegurtet auf Rolle
Gewicht ca.
Gehäusematerial
Löt- und Einbaubedingungen

Maximum ratings ²⁾

		Grenzwerte ²⁾	
Power dissipation – Verlustleistung	T _A = 50°C	P _{tot}	1 W ³⁾
Peak operating voltage – Maximale Arbeitsspannung		V _{AK}	90 V
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur		T _j	-50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _S	-50...+150°C

Characteristics ⁴⁾

Type	Regulator current Begrenzerstrom at/bei V _T = 10 V ⁵⁾ [mA]	Limiting voltage Grenzspannung at/bei I _L = 80% I _P	Temperature coefficient Temperaturkoeffizient of/von I _P ⁶⁾ at/bei V _T = 10 V		
	I _{Pmin}	I _{Pnom}	I _{Pmax}	V _L [V]	a _{IP} [10 ⁻⁴ / °C]
CL15M35/-AQ	12	15	17	3	-26...0
CL20M35/-AQ	17	20	23	3	-26...0
CL40M35/-AQ	34	40	46	3	-26...0

Reverse voltage – Sperrspannung	V _R	0.5 V
Junction capacitance – Sperrsichtkapazität	C _T	5 pF
Typ. thermal resistance junction to ambient – Typ. Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung	R _{thA}	70 K/W ³⁾
Typ. thermal resistance junction to terminal – Typ. Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschluss	R _{thT}	30 K/W

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 Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Lötpads je Anschluss

4 See Fig. 1 – Siehe Fig. 1

5 At max V_{AK}, I_P might exceed the rated value I_{Pmax} – Bei maximalem V_{AK} kann I_P evtl. I_{Pmax} überschreiten

6 For compensation, see Fig. 5 – Zur Kompensation siehe Fig. 5

Fig. 1

Characteristic and symbol
Kennlinie und Symbol

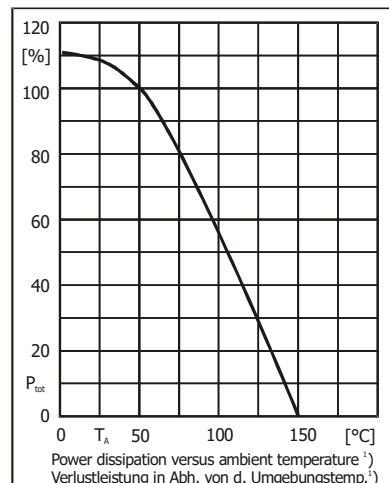
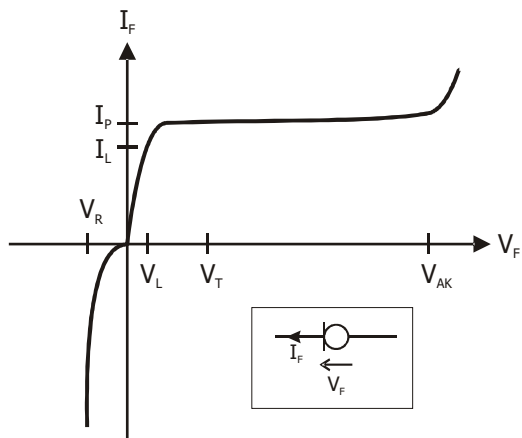
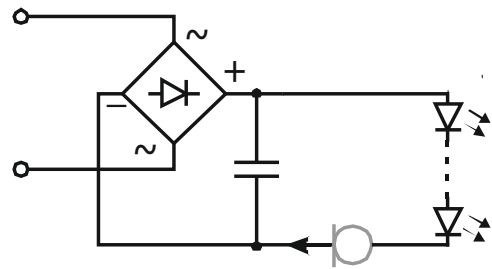
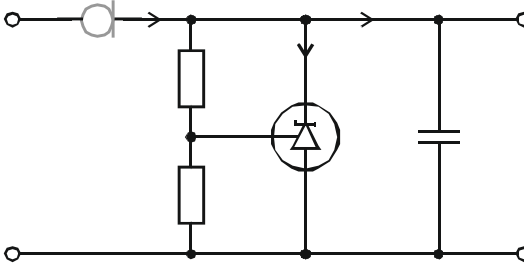
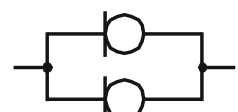
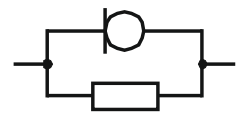

Application Notes
Applikationshinweise

Fig. 2 Low power LED driver or battery charger		Fig. 2 LED-Treiber oder Akku-Lader mit kleiner Leistung
Fig. 3 Power supply for µController using Shunt Regulator (e. g. MMTL431A)		Fig. 3 Stromversorgung für µController mit Shunt-Regler (z. B. MMTL431A)
Fig. 4 Parallel operation for higher currents		Fig. 4 Parallelbetrieb für höhere Ströme
Fig. 5 Compensation of temperature drift by parallel resistor		Fig. 5 Kompensation der Temperaturdrift durch Parallelwiderstand

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.

1 Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Lötpads je Anschluss

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Current Regulator Diodes category:

Click to view products by Diotec manufacturer:

Other Similar products are found below :

[1N5307](#) [JANS1N5300UR-1](#) [CL05M6F](#) [MMTV4041](#) [CL40M45](#) [CDCLD400 TR13 PBFREE](#) [CDCLD200 TR13 PBFREE](#) [CDCLD100 TR13 PBFREE](#) [CDCLD500 TR13 PBFREE](#) [CDCLD080 TR13 PBFREE](#) [CDCLD120 TR13 PBFREE](#) [MMTL431A](#) [1N5307 BK PBFREE](#) [1N5283](#) [1N5313](#) [1N5292UR-1](#) [1N5305-1](#) [1N5313-1](#) [E-101](#) [E-102](#) [E-123](#) [E-153](#) [E-183](#) [E-501](#) [E-562](#) [E-701](#) [E-822](#) [S-101T](#) [S-103T](#) [S-183T](#) [S-202T](#) [S-501T](#) [S-562T](#) [S-822T](#) [MMTV431A](#) [CMJ3500 TR](#) [S-123T](#) [CMJH150 TR](#) [1N5287](#) [1N5311](#) [CMJ0300 TR](#) [CMJ0500 TR](#) [CMJ1500 TR](#) [PBFREE](#) [CMJ2700 TR](#) [CMJ5750 TR](#) [CMJA5050 TR13 PBFREE](#) [CMJH100 TR](#) [CMJ4500 TR](#) [ZXCT1009FTA](#)