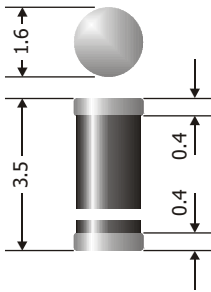


CL10MD ... CL30MD
SMD Current Limiting Diodes
SMD Strom-Begrenzer-Dioden
I_{Pnom} = 20 ... 40 mA P_{tot} = 1 W
V_{AK} = 90V T_{jmax} = 150°C

Version 2018-04-26

~ DO-213AA Plastic MiniMELF	
	Dimensions - Maße [mm]
Marking: One yellow ring denotes "cathode" and "CLD family"	
Markierung: Ein gelber Ring kennzeichnet "Kathode" und "CLD-Familie"	

Typical Applications
Low power LED drivers
and battery chargers
Constant current regulators
for simple sensor circuits
Power supply for µController
Commercial grade 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



Typische Anwendungen
LED-Treiber und Akku-Lader
mit kleiner Leistung
Konstantstromquellen für
einfache Sensorschaltungen
Stromversorgung für µController
Standardausführung 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}
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 Typ	Regulator current Begrenzerstrom at/bei V _T = 10 V ⁵⁾ [mA]	Typ. steady state regulator current Typ. Begrenzerstrom im Dauerbetrieb		Temperature coefficient Temperaturkoeffizient of/von I _P ⁶⁾ at/bei V _T = 10 V	
		I _{P(DC)} ³⁾ [mA]	α_{IP} [10 ⁻⁴ /°C]		
CL10MD	17	20	18	16	-20
CL15MD	21	25	23	20	-20
CL20MD	26	30	28	24	-20
CL30MD	36	40	38	32	-20

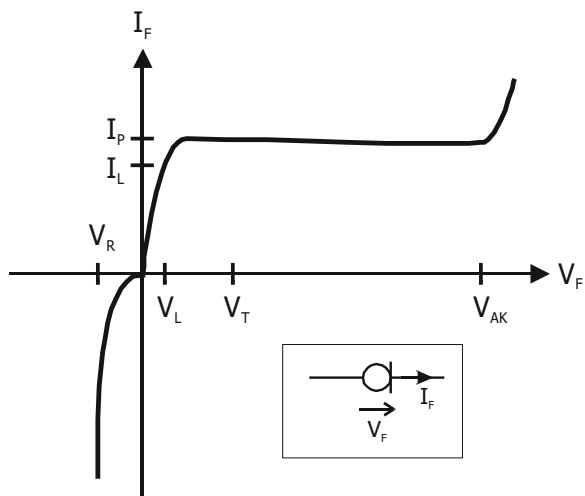
- Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches
- T_A = 25°C unless otherwise specified – T_A = 25°C wenn nicht anders angegeben
- Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Lötpads an jedem Anschluss
- See Fig. 1 – Siehe Fig. 1
- Tested with pulses (20 ms) – Gemessen mit Impulsen (20 ms)
- For compensation, see Fig. 5 – Zur Kompensation siehe Fig. 5

Characteristics¹⁾**Kennwerte¹⁾**

Limiting voltage – Grenzspannung	$I_L = 80\% I_{Pmin}$	V_L	3 V ²⁾
Reverse voltage – Sperrspannung	$I_R = 1 \text{ mA}$	V_R	0.5 V
Junction capacitance – Sperrsichtkapazität	$V_R = 0 \text{ V}$	C_T	5 pF
Thermal resistance junction to ambient – Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung	R_{thA}	< 75 K/W ³⁾	
Thermal resistance junction to terminal – Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschluss	R_{thT}	< 40 K/W	

Fig. 1

Characteristic and symbol
Kennlinie und Symbol



1 See Fig. 1 – Siehe Fig. 1

2 Tested with pulses (20 ms) – Gemessen mit Impulsen (20 ms)

3 Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads per terminal
Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Lötpads an jedem Anschluss

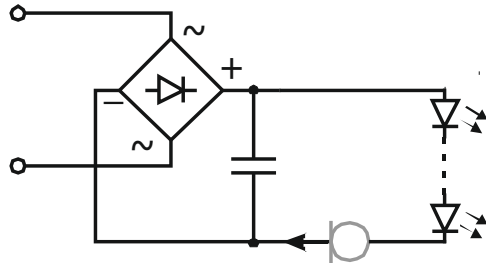
Application Notes**Applikationshinweise**
Fig. 2
Low power
LED driver

Fig. 2
LED-Treiber
mit kleiner Leistung

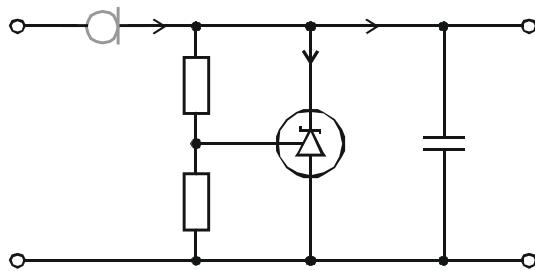
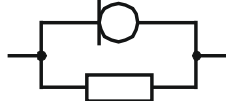
Fig. 3
Power supply for
μController or
battery charger
using Shunt Regulator
(e. g. MMTL431A)

Fig. 3
Stromversorgung für
μController oder
Akku-Lader
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.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Diodes - General Purpose, Power, Switching category:

Click to view products by Diotec manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MCL4151-TR3](#) [MMBD3004S-13-F](#) [RD0306T-H](#) [RGP30G-E373](#) [BAQ333-TR](#) [BAQ335-TR](#) [BAQ33-GS18](#) [BAS1602VH6327XT](#) [BAV17-TR](#) [BAV19-TR](#) [BAV301-TR](#) [BAW27-TAP](#) [NSVBAV23CLT1G](#) [NTE525](#) [1SS181-TP](#) [1SS184-TP](#) [1SS193,LF](#) [1SS193-TP](#) [1SS400CST2RA](#) [SBAV99LT3G](#) [SDAA13](#) [LL4448-GS18](#) [SHN2D02FUTW1T1G](#) [LS4150GS18](#) [LS4151GS08](#) [SMMBD7000LT3G](#) [1N4449](#) [1N4934-E3/73](#) [APT100DL60HJ](#) [RFUH20TB3S](#) [RGP30G-E354](#) [RGP30M-E3/73](#) [D291S45T](#) [MCL4151-TR](#) [BAS 16-02L E6327](#) [BAS 16-02V H6327](#) [BAS 21U E6327](#) [BAS 28 E6327](#) [BAS33-TAP](#) [BAS 70-02V H6327](#) [BAV300-TR](#) [BAV303-TR3](#) [BAW27-TR](#) [BAW56DWQ-7-F](#) [BAW56M3T5G](#) [BAW75-TAP](#) [BAW76-TR](#) [MM230L-CAA](#) [MMSD914-TP](#) [IDW40E65D1](#)