

2CL71A | 2CL71

Ultrafast Recovery High Voltage Rectifier Diodes
Hochspannungsgleichrichter mit ultraschnellem Sperrverzug

I_{FAV} = 5 mA**V_F ~ 30 V****T_{jmax} = 120°C****V_{RRM} = 8 kV****I_{FSM} = 0.5 A****t_{rr} < 80 ns**

Version 2019-10-18

Ø 2.5 x 6.5 (2CL71A)	Ø 3 x 8 (2CL71)
Dimensions - Maße [mm]	

Typical Applications

High voltage rectification
at medium to high frequencies
Commercial grade ¹⁾

Features

Two case outlines
High creepage and clearance
Compliant to RoHS, REACH,
Conflict Minerals ¹⁾

**Mechanical Data ¹⁾**

Taped and reeled (13")

71A 71

Weight approx.

6000 5000

Case material

0.3 g 0.5 g

Solder & assembly conditions

UL 94V-0

260°C/10s

MSL = N/A

Typische Anwendungen

Hochspannungsgleichrichtung
bei mittleren bis hohen Frequenzen
Standardausführung ¹⁾

Besonderheiten

Zwei Gehäusebauformen
Große Luft- und Kriechstrecken
Konform zu RoHS, REACH,
Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Gegurtet auf Rolle (13")

Gewicht ca.

Gehäusematerial

Löt- und Einbaubedingungen

Marking:

Cathode ring with pattern <<<
The type numbers are noted only on the label on the reel

Kennzeichnung:

Kathodenring mit Muster <<<
Typenbezeichnungen sind nur auf dem Rollenaufkleber vermerkt

Maximum ratings ²⁾**Grenzwerte²⁾**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Period. Spitzensperrspannung V _{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V _{RSM} [V]
2CL71A	8000	8000
2CL71		

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last		I _{FAV}	5 mA ³⁾
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzengleichstrom	f > 15 Hz	I _{FRM}	50 mA
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle 50 Hz (10 ms)	I _{FSM}	500 mA ³⁾
Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _j T _s	-40...+120°C -40...+120°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

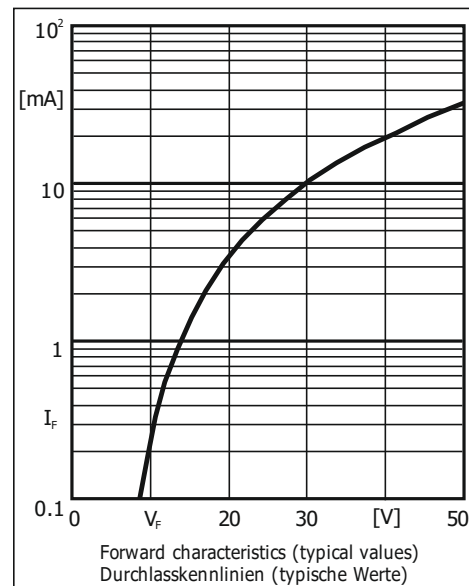
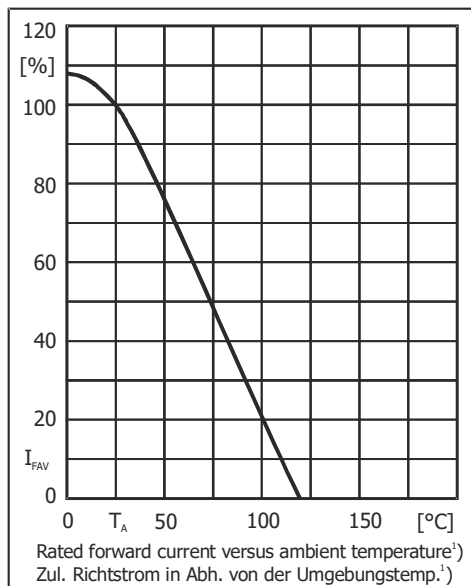
2 T_A = 25°C unless otherwise specified – T_A = 25°C wenn nicht anders angegeben

3 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case

Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics

	Kennwerte			
Forward voltage Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 10 \text{ mA}$	V_F	typ. 30 V $< 36 \text{ V}$
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	$< 2 \mu\text{A}$
Reverse recovery time Sperrverzug	$I_F = 2 \text{ mA}$ through/über $I_R = 4 \text{ mA}$ to $I_R = 1 \text{ mA}$		t_{rr}	$< 80 \text{ ns}$
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung			R_{thA}	60 K/W ¹⁾



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

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

1 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

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](#) [RD0506LS-SB-1H](#) [RGP30G-E373](#) [DSE010-TR-E](#) [BAQ333-TR](#) [BAQ335-TR](#) [BAQ33-GS18](#) [BAS1602VH6327XT](#) [BAV17-TR](#) [BAV19-TR](#) [BAV301-TR](#) [BAW27-TAP](#) [HSC285TRF-E](#) [NSVBAV23CLT1G](#) [NTE525](#) [1SS181-TP](#) [1SS184-TP](#) [1SS193,LF](#) [1SS193-TP](#) [1SS400CST2RA](#) [SBAV99LT3G](#) [SDAA13](#) [LL4448-GS18](#) [SHN2D02FUTW1T1G](#) [LS4150GS18](#) [LS4151GS08](#) [SMMBD7000LT3G](#) [FC903-TR-E](#) [1N4449](#) [1N4934-E3/73](#) [1SS226-TP](#) [APT100DL60HJ](#) [RFUH20TB3S](#) [RGP30G-E354](#) [RGP30M-E3/73](#) [D291S45T](#) [MCL4151-TR](#) [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](#)