

HESTORE.HU
elektronikai alkatrész áruház

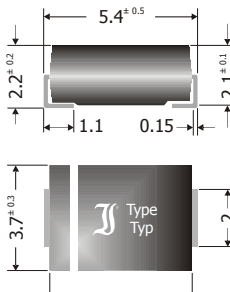
EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.

CL15M45 ... CL40M45

Current Limiting Diodes (Constant Current Regulators)
Strom-Begrenzer-Dioden (Konstantstromquellen)

Version 2012-05-02

 Dimensions - Maße [mm]

Maximum power dissipation	1 W
Maximale Verlustleistung	
Nominal Limiting Current	15 ... 40 mA
Nominaler Begrenzerstrom	
Plastic case	~ SMB
Kunststoffgehäuse	~ DO-214AA
Weight approx. – Gewicht ca.	0.1 g
Plastic material has UL classification 94V-0	
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled	
Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	



Can be switched in parallel to achieve higher regulating currents.
Parallelschaltung möglich zur Erzielung höherer Konstantströme.

Maximum ratings and Characteristics ¹⁾				Grenz- und Kennwerte ¹⁾			
Type Typ	Regulator current Begrenzerstrom at/bei $V_T = 10\text{ V}$ [mA]	Temperature Coefficient Temperatur- koeffizient	Reverse voltage Sperr- spannung	Limiting voltage Grenzspannung at/bei $I_L = 80\% I_p$	Peak operating voltage Maximale Arbeitsspannung		
	$I_{p\min}$	$I_{p\text{nom}}$	$I_{p\max}$	$a_{IP} [10^{-4} /^\circ\text{C}]$	$V_R [\text{V}]$	$V_L [\text{V}]$	$V_{AK} [\text{V}]^2)$
CL15M45	12	15	18	-26...0	0.5	4.5	30
CL20M45	17	20	23	-26...0	0.5	4.5	45
CL40M45	34	40	46	-26...0	0.5	4.5	45

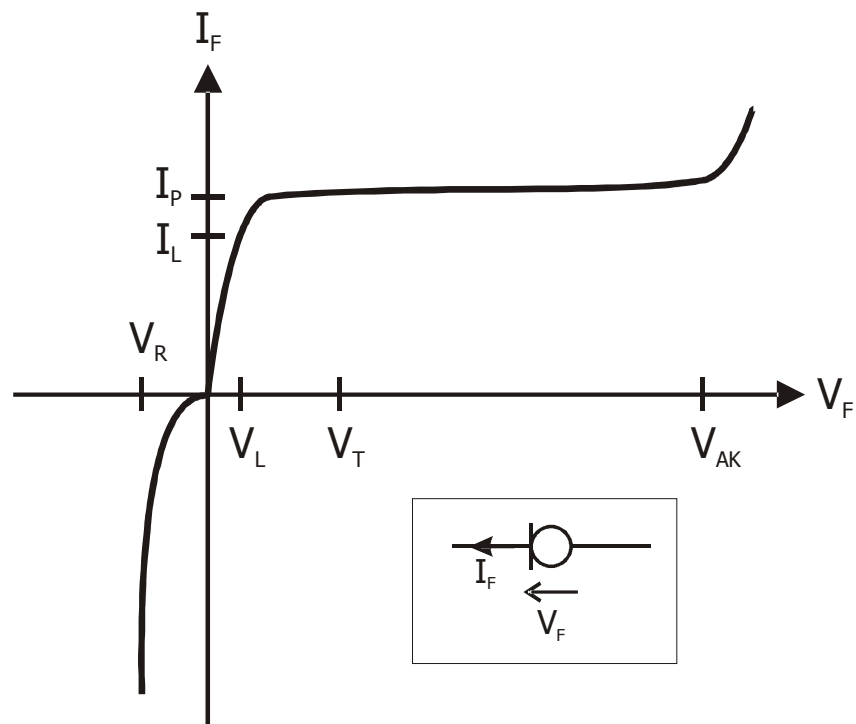
Power dissipation Verlustleistung	$T_A = 50^\circ\text{C}$	P_{tot}	1 W ³⁾
Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_j T_S		-50...+150°C -50...+150°C
Thermal Resistance Junction – Ambient air Wärmewiderstand Sperrschiicht – umgebende Luft		R_{thA}	<50 K/W ²⁾
Thermal Resistance Junction – Terminal Wärmewiderstand Sperrschiicht – Anschluss		R_{thT}	<15 K/W

1 Definition see curve next page – Definition siehe Kurve nächste Seite

2 At V_{AK} , I_p might exceed the rated value $I_{p\max}$

Bei V_{AK} kann I_p evtl. $I_{p\max}$ überschreiten

3 Mounted on P.C. board with 50 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 50 mm² Kupferbelag (Löt pad) an jedem Anschluss



Application Example – Applikationsbeispiel

