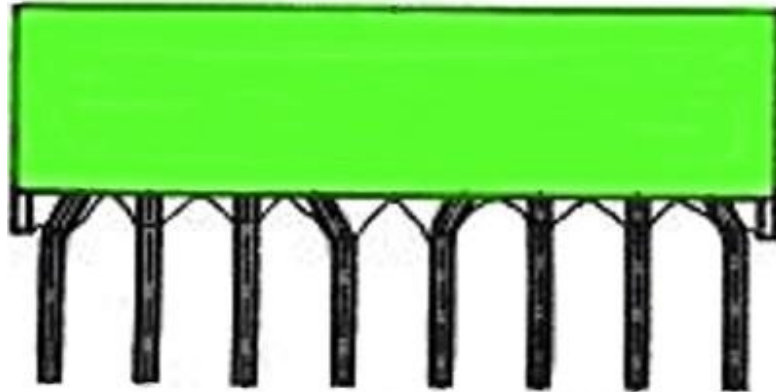


# LED Light Bar 10x20mm Bar Displays Green TDAG8100



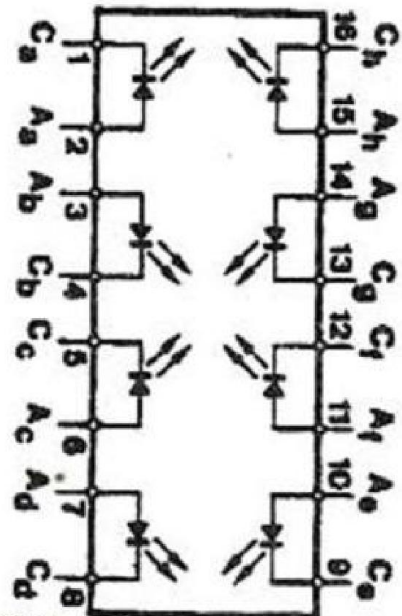
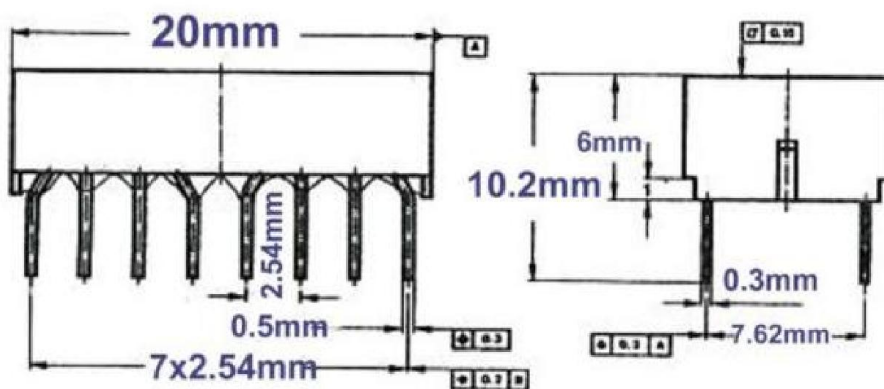
## LED-Leuchtfelder 10 x 20mm

- emittierende Fläche weiss, diffus

10mm x 20mm

Typ	Grenzwerte		Kennwerte				Beschreibung	
	$U_{RV}$	$I_{FmA}$	$I_{V\text{mcd}}$ bei $I_{FmA}$	Wellenlänge nm	$U_{FV}$ bei $I_{FmA}$	Abstrahlwinkel +/- $\varphi$	Leuchtfarbe	Gehäusefarbe
TDAR 8100	6,0	25	4,0 - 8,0	10	612	120°	rot gelb grün	weiss, diff.
TDAY 8100			4,0 - 8,0		581			
TDAG 8100			6,3 - 12,0		565			

## TDAG8100



Fehler und Änderungen bei technischen Daten, Abmessungen und Preisen bleiben vorbehalten.

## LED Light Bar 10x20mm Bar Displays Green TDAG8100

LEDs, Light Bars, Displays

Package Style (Basic)=LED DIP

Number LEDs in Array=8

Colour=Green

Peak Wavelength (m)=565nm

V(F) Max.(V) Forward Voltage=3.0V

@I(F) (A) (Test Condition)=20mA

Iv Min.(cd) Luminous Intensity=6.3mcd

@I(F) (A) (Test Condition)=10mA

P(D) Max.(W) Power Dissipation=600mW

Package=LED DIP

Make: Vishay Telefunken

Type: TDAG8100