

5 mm (T1 3/4) LED, Diffused Wide-Angle LED

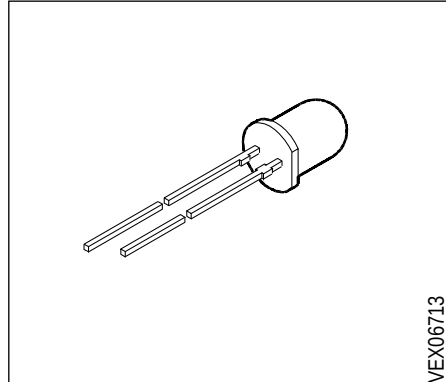
**LR 5480, LS 5480, LY 5480
LG 5480**

Besondere Merkmale

- eingefärbtes, diffuses Gehäuse
- als optischer Indikator einsetzbar
- Lötspieße ohne Aufsetzebene
- gegurtet lieferbar
- Störimpulsfest nach DIN 40839

Features

- colored, diffused package
- for use as optical indicator
- solder leads without stand-off
- available taped on reel
- load dump resistance acc. to DIN 40839



VEX067/3

Typ Type	Emissionsfarbe Color of Emission	Gehäusefarbe Color of Package	Lichtstärke Luminous Intensity $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_v (\text{mcd})$	Bestellnummer Ordering Code
LR 5480-CF	red	red diffused	0.25 ... 2.00	Q62703-Q1986
LR 5480-E			0.63 ... 1.25	Q62703-Q1734
LR 5480-F			1.00 ... 2.00	Q62703-Q1987
LR 5480-DG			0.40 ... 3.20	Q62703-Q1408
LS 5480-GL	super-red	red diffused	1.60 ... 20.00	Q62703-Q1989
LS 5480-J			4.00 ... 8.00	Q62703-Q1414
LS 5480-K			6.30 ... 12.50	Q62703-Q1990
LS 5480-L			10.00 ... 20.00	Q62703-Q1991
LS 5480-JM			4.00 ... 32.00	Q62703-Q1992
LY 5480-HL	yellow	yellow diffused	2.50 ... 20.00	Q62703-Q1416
LY 5480-J			4.00 ... 8.00	Q62703-Q3236
LY 5480-K			6.30 ... 12.50	Q62703-Q1418
LY 5480-L			10.00 ... 20.00	Q62703-Q2402
LY 5480-JM			4.00 ... 32.00	Q62703-Q1419
LG 5480-GK	green	green diffused	1.60 ... 12.50	Q62703-Q1423
LG 5480-H			2.50 ... 5.00	Q62703-Q1422
LG 5480-J			4.00 ... 8.00	Q62703-Q1869
LG 5480-K			6.30 ... 12.50	Q62703-Q2018
LG 5480-HL			2.50 ... 20.00	Q62703-Q3191

Streuung der Lichtstärke in einer Verpackungseinheit $I_{v \max} / I_{v \min} \leq 2.0$.

Luminous intensity ratio in one packaging unit $I_{v \max} / I_{v \min} \leq 2.0$.

Grenzwerte**Maximum Ratings**

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values		Einheit Unit
		LR	LS, LY, LG	
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	– 55 ... + 100		°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	– 55 ... + 100		°C
Sperrsichttemperatur Junction temperature	T_j	+ 100		°C
Durchlaßstrom Forward current	I_F	45	40	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}, D = 0.005$	I_{FM}	0.5		A
Sperrspannung Reverse voltage	V_R	5		V
Verlustleistung Power dissipation $T_A \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$	P_{tot}	100	140	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrsicht / Luft Junction / air	$R_{th JA}$	400		K/W

Kennwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

Characteristics

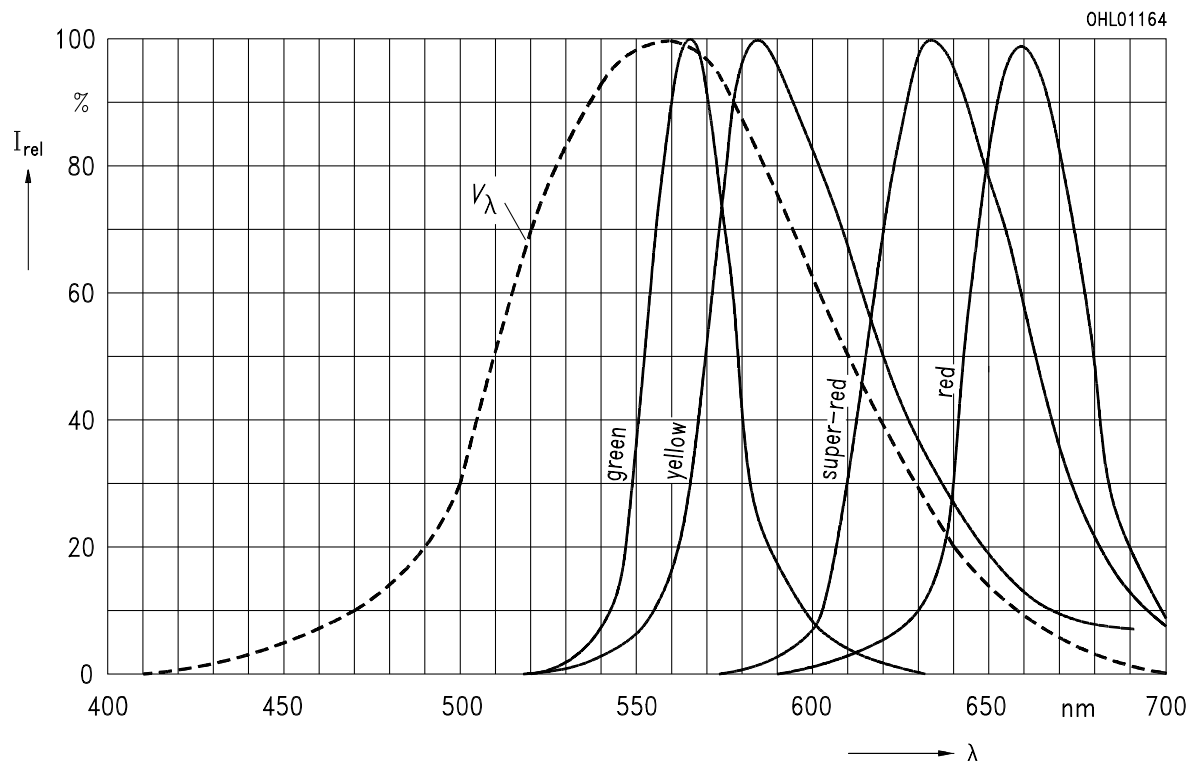
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values				Einheit Unit	
		LR	LS	LY	LG		
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 20 \text{ mA}$	(typ.) (typ.) λ_{peak}	660	635	586	565	nm	
Dominantwellenlänge Dominant wavelength $I_F = 20 \text{ mA}$	(typ.) (typ.) λ_{dom}	645	628	590	570	nm	
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 20 \text{ mA}$	(typ.) (typ.)	$\Delta\lambda$	35	45	45	25	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I_V		2ϕ	80	80	80	80	Grad deg.
Durchlaßspannung Forward voltage $I_F = 10 \text{ mA}$	(typ.) (max.) V_F	V_F	1.6 2.0	2.0 2.6	2.0 2.6	2.0 2.6	V V
Sperrstrom Reverse current $V_R = 5 \text{ V}$	(typ.) (max.) I_R	I_R	0.01 10	0.01 10	0.01 10	0.01 10	μA μA
Kapazität Capacitance $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	(typ.)	C_0	25	12	10	15	pF
Schaltzeiten: Switching times: I_V from 10 % to 90 % I_V from 90 % to 10 % $I_F = 100 \text{ mA}, t_P = 10 \mu\text{s}, R_L = 50 \Omega$		t_r t_f	120 50	300 150	300 150	450 200	ns ns

Relative spektrale Emission $I_{\text{rel}} = f(\lambda)$, $T_A = 25^\circ\text{C}$, $I_F = 20 \text{ mA}$

Relative spectral emission

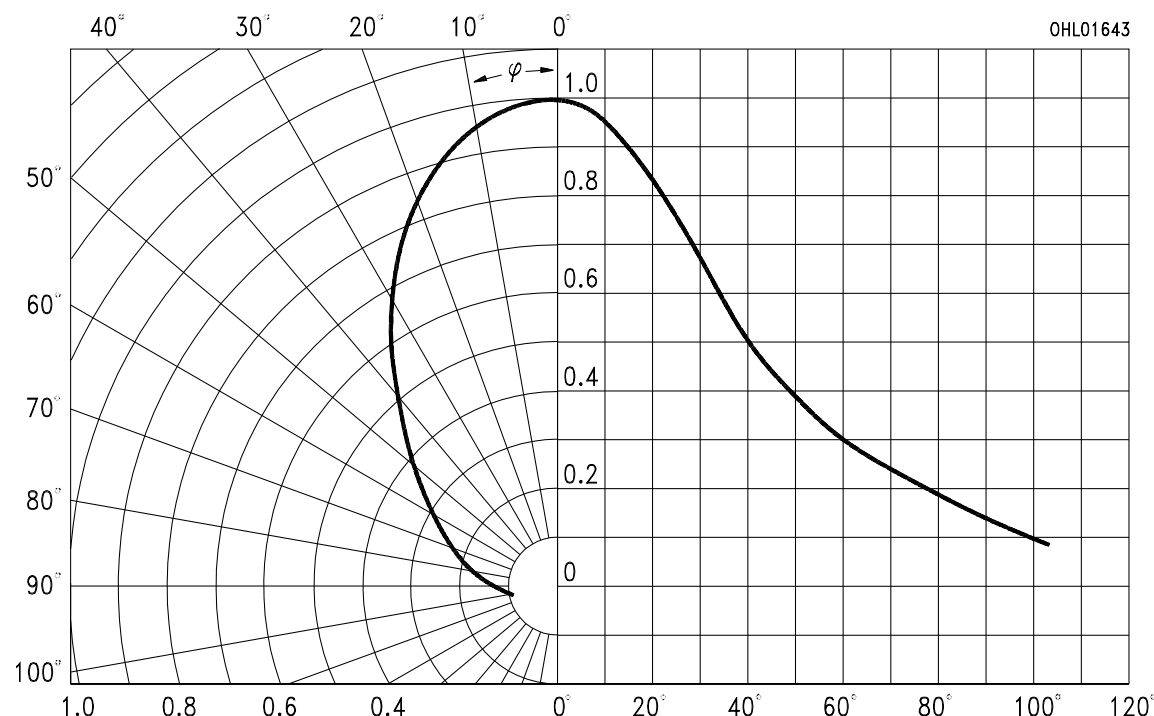
$V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit

Standard eye response curve



Abstrahlcharakteristik $I_{\text{rel}} = f(\varphi)$

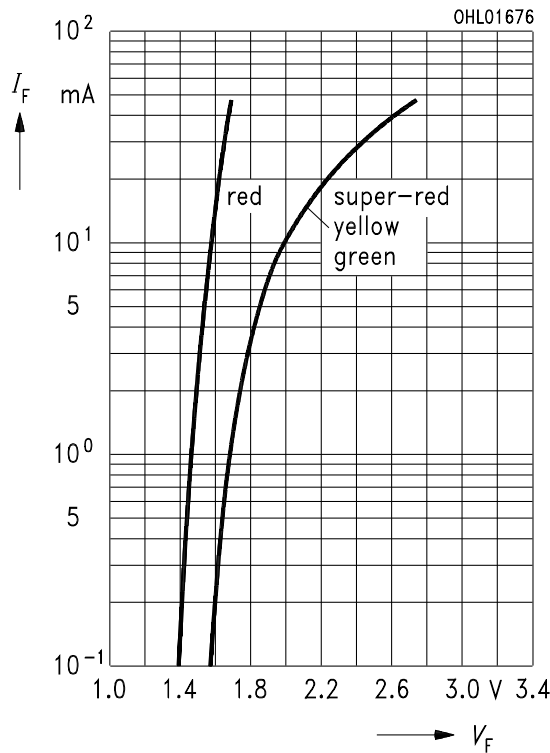
Radiation characteristic



Durchlaßstrom $I_F = f(V_F)$

Forward current

$T_A = 25^\circ\text{C}$

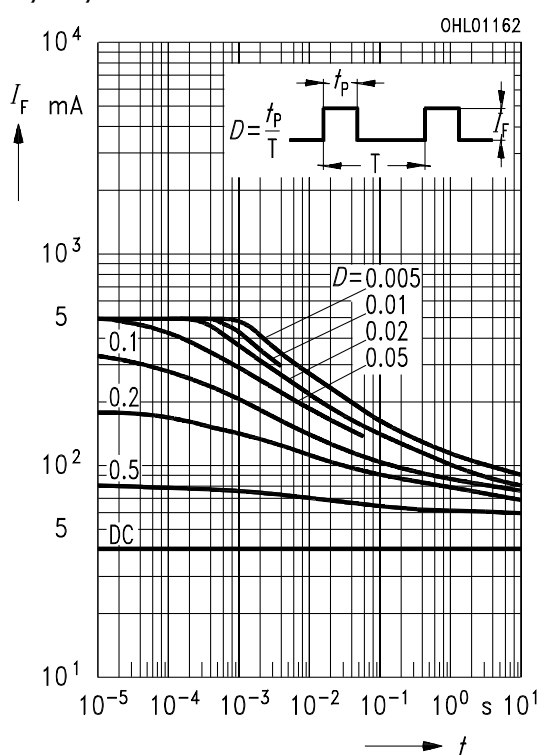


Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_P)$

Permissible pulse handling capability

Duty cycle D = parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$

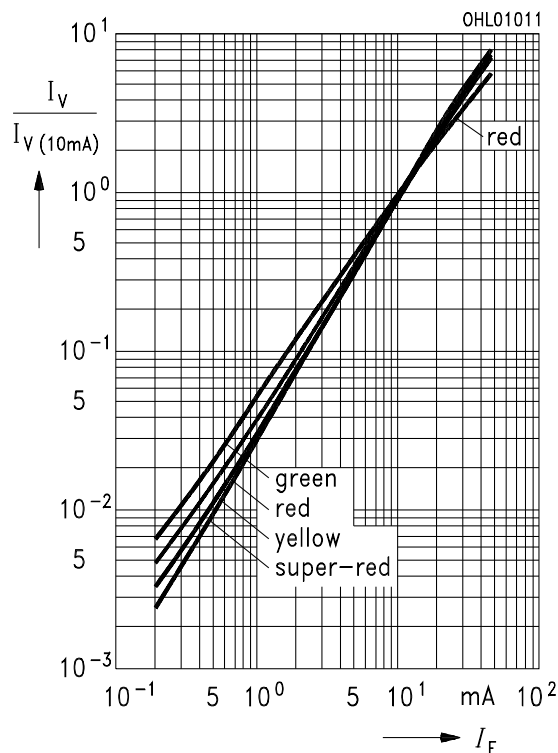
LS, LY, LG



Relative Lichtstärke $I_V/I_{V(10\text{ mA})} = f(I_F)$

Relative luminous intensity

$T_A = 25^\circ\text{C}$

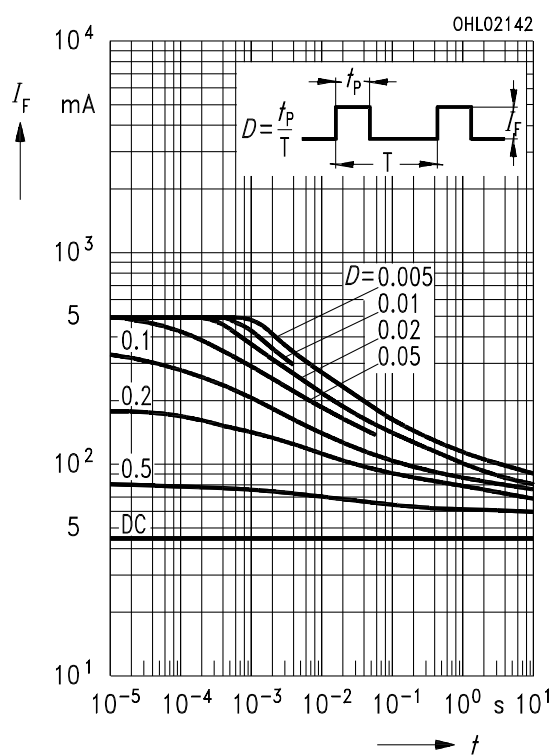


Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_P)$

Permissible pulse handling capability

Duty cycle D = parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$

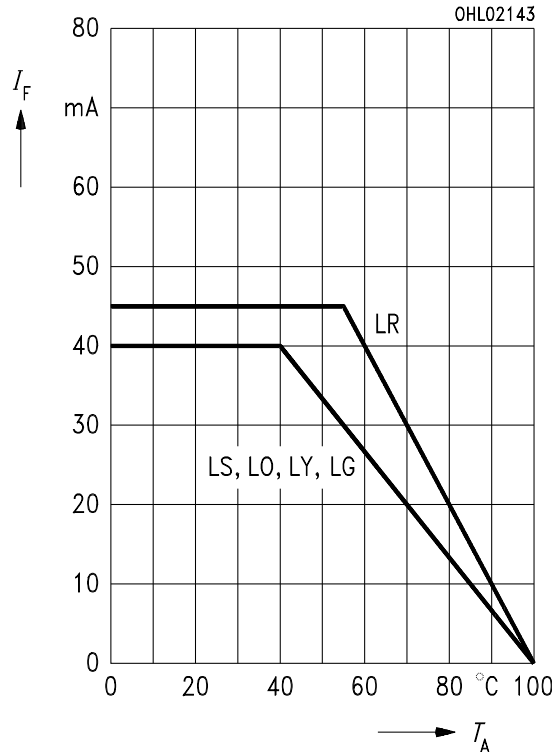
LR



Maximal zulässiger Durchlaßstrom

Max. permissible forward current

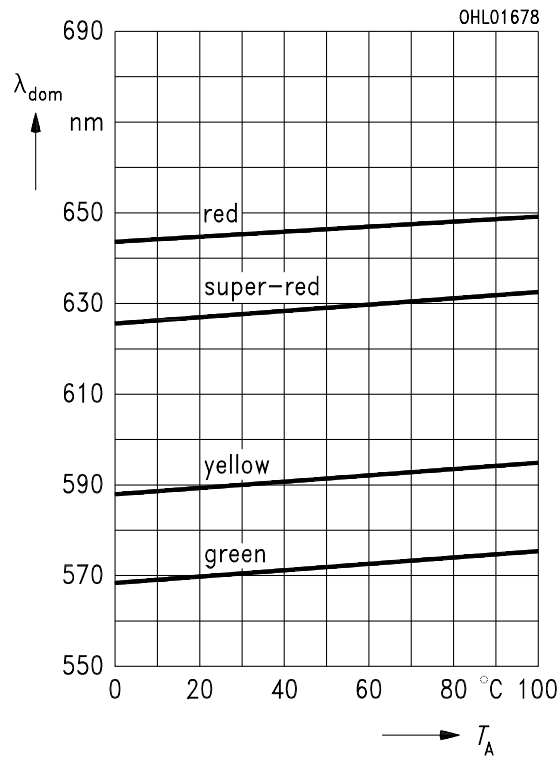
$$I_F = f(T_A)$$



Dominantwellenlänge $\lambda_{\text{dom}} = f(T_A)$

Dominant wavelength

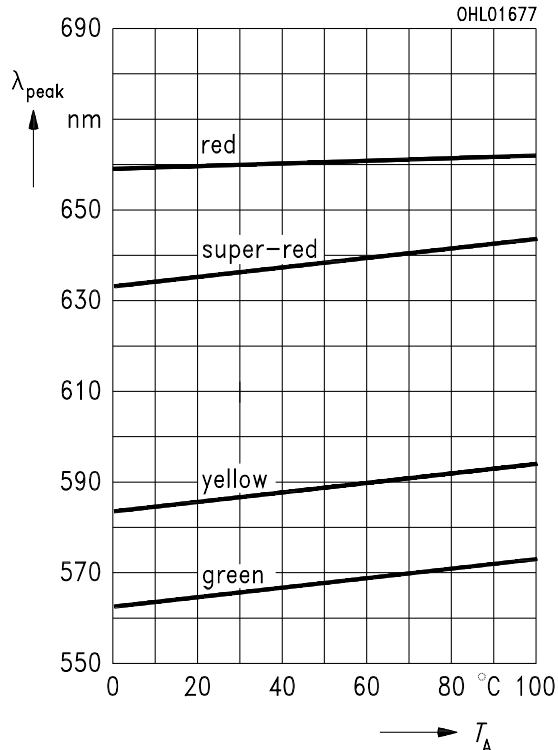
$$I_F = 20 \text{ mA}$$



Wellenlänge der Strahlung $\lambda_{\text{peak}} = f(T_A)$

Wavelength at peak emission

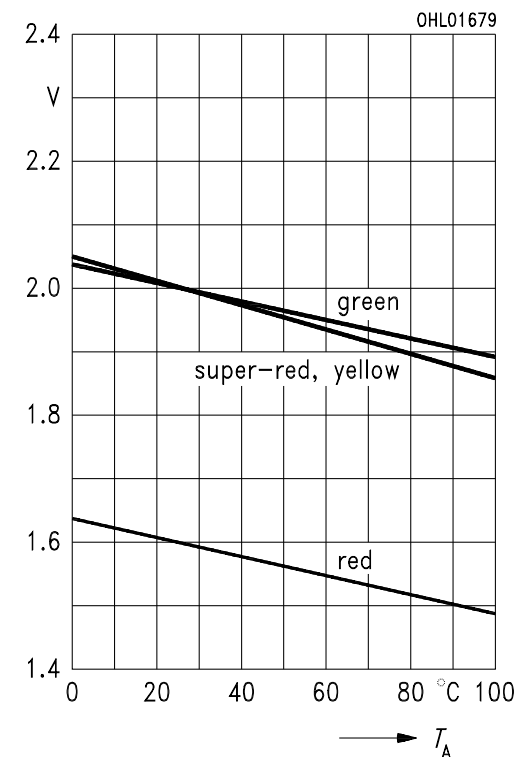
$$I_F = 20 \text{ mA}$$

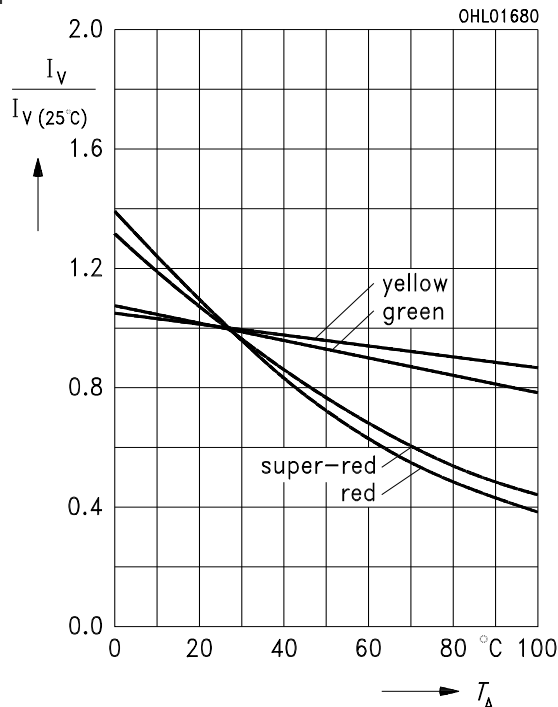
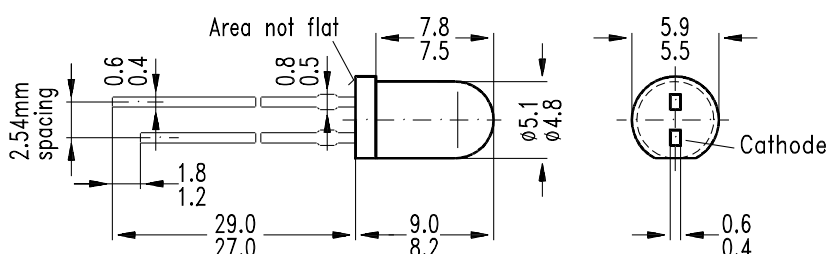


Durchlaßspannung $V_F = f(T_A)$

Forward voltage

$$I_F = 10 \text{ mA}$$



Relative Lichtstärke $I_V/I_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_A)$ **Relative luminous intensity** $I_F = 10 \text{ mA}$ **Maßzeichnung
Package Outlines**(Maße in mm, wenn nicht anders angegeben)
(Dimensions in mm, unless otherwise specified)

Approx. weight 0.35 g

GEX06713

Kathodenkennzeichnung: Kürzerer Lötzapfen
Cathode mark: Short solder lead

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

AMD

ANALOG DEVICES

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

élan tec
Semiconductor, Inc.

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

Excellence in Electronics
ROHM

ST SGS-THOMSON
MICROELECTRONICS

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems, Inc.

ATMEL

BURR - BROWN
BB

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice
Semiconductor Corporation

muRata
Leader in Electronics

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX
Ceramic

CATALYST

CYPRESS
SEMICONDUCTOR

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International IOR Rectifier

LINEAR TECHNOLOGY
MITSUBISHI

National Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Ralink Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
SII Instruments Inc.

SIEMENS

ST

TEXAS INSTRUMENTS

VISHAY

ZETEX
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>