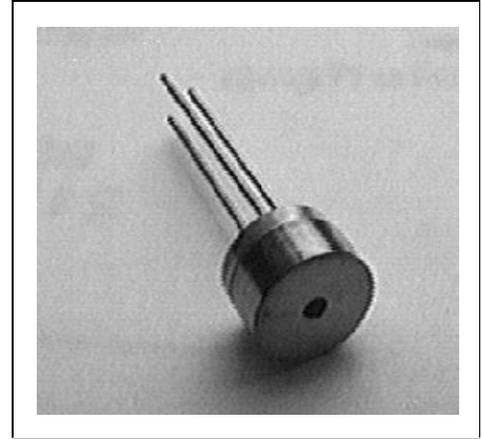


IRED in TO-Package

STL 39002Z

- InGaAsP/InP - IRED
- Designed for application in fiber-optic
- Datacom systems
- Transmitter for the 2nd optical window (1300 nm)
- Suitable for bit rates up to 50 Mbit/s
- 200 Mbit/s with appropriate pulse shaping of the modulation current
- High output power with double heterostructure
- High coupling efficiency into multimode fibers
- No z-adjustment necessary (optimum coupling on cap surface)
- Hermetically sealed 3-pin metal case



Type	Ordering Code	Connector/Flange
STL 39002Z	Q62702-P3009	TO, with optics

Maximum Ratings

Parameter	Symbol	Values	Unit
Forward current (DC)	I_F	60	mA
Forward current ($\tau \leq 10 \mu\text{s}$, $D \leq 1$)	I_{FSM}	100	mA
Reverse voltage	V_R	0.5	V
Operating and storage temperature	T_A, T_{stg}	- 40 ... + 85	°C
Junction temperature	T_j	125	°C
Soldering time (wave / dip soldering), distance between solder point and base plate $\geq 2 \text{ mm}$, 260 °C	t_s	10	s

Characteristics

All optical data refer to an ambient temperature of 25 °C.

Parameter	Symbol	Values	Unit	Notes
Emission wavelength	λ_c	1310 ± 30	nm	1
Spectral bandwidth at 50 % of Φ_{\max}	$\Delta\lambda$	130 ± 30	nm	1
Opt. power coupled into 62.5 μm multimode fiber, NA = 0.27	Φ_e	- 17.5 ... - 13.5	dBm	1.2
Opt. power coupled into 50 μm multimode fiber, NA = 0.2	Φ_e	- 20.5 ... - 16.5	dBm	1.2
Forward voltage, $I_F = 50$ mA DC	V_F	1.2 (≤ 1.5)	V	
Rise and fall time (10 % - 90 %) $R_L = 50 \Omega$, $I_F = 50$ mA	t_r ; t_f	3; 4	ns	
Capacitance $V_R = 0$, $f = 1$ MHz	C_0	100	pF	
Temp. coefficient of forward voltage, $I_F = 50$ mA	TC_{VF}	- 1.3	mV/K	
Temp. coefficient of wavelength, $I_F = 50$ mA	TC_λ	0.5	nm/K	
Temp. coefficient of opt. power, $I_F = 50$ mA	TC_Φ	- 0.7	%/K	

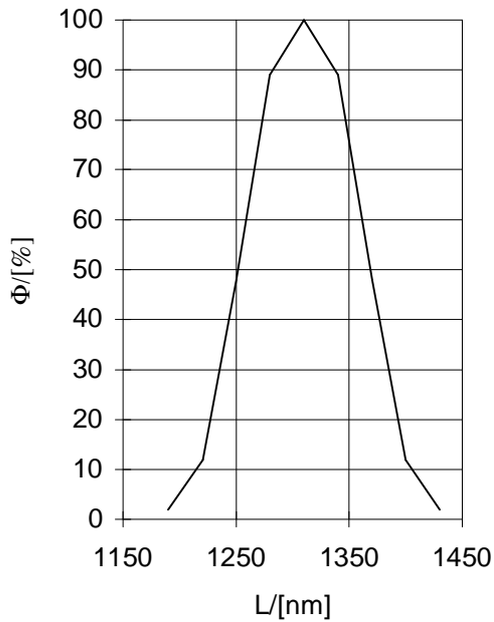
Operating Instructions

In order to achieve an operating lifetime > 10⁵ h, which is required for Telcom applications, a forward current of $I_F = 50$ mA DC is recommended.

- Notes:**
- 1) Driving current is a square wave, 50 % duty cycle, 60 mA_{pk} current at 1 MHz.
 Φ_e is the average optical power coupled into the specified fiber.
 - 2) Optimum coupling on cap surface, no adjustment in z-axis necessary.

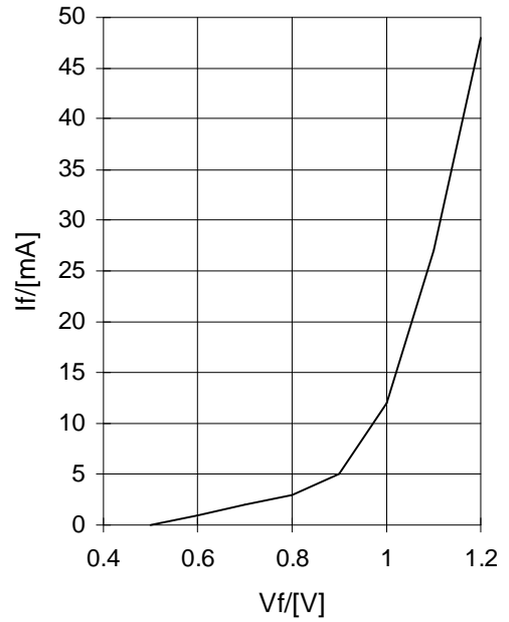
Rel. Spectral Emission

$$\Phi_e = \Phi_e(\lambda)$$

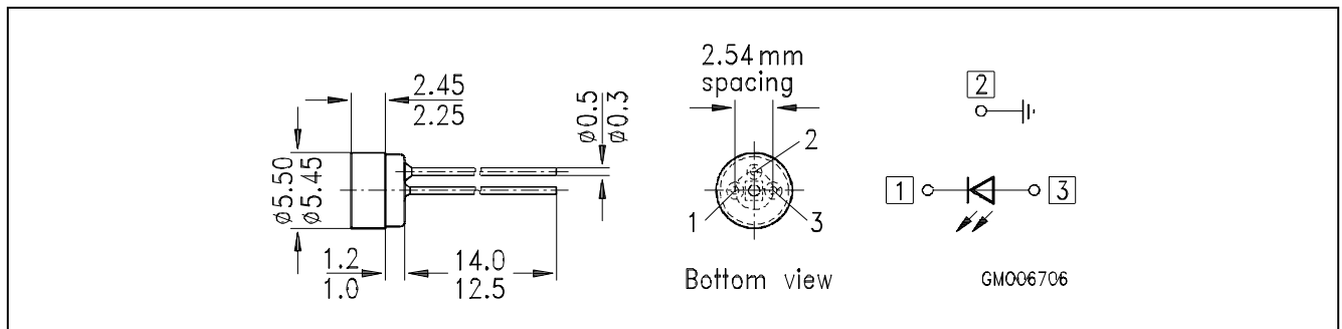


Forward Current CW

$$I_F = I_F(T_A)$$



Package Outlines (Dimensions in mm)



STL 39002Z



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331