



JKL PART NUMBER	Color	Volts V	Amps mA	Luminous Intensity (mcd)	Peak Wave Length (nm) or Color Temperature (°k)	Viewing Angle (deg).
Z-T55-NW	Neutral White	36V DC	20 MAX.	1200 TYP.	4400°k	60
Z-T55-R	Red	36V DC	20 MAX.	1000 TYP..	622nm	30
Z-T55-G	Green	36V DC	20 MAX.	4250 TYP.	468nm	20

NOTE: LED LAMP REPLACEMENT FOR SM3620L

 THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- REF. ANGLE +/- 0		JKL COMPONENTS CORPORATION TITLE LILIPUT T5.5 TELEPHONE SLIDE BASE LED					
B	ADD NOTE FOR + SIDE MARK	3/29/11	DRAWN BY	APPVD BY	DATE	SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.	Z-T55
A	ADD SYMBOLS ON CHART	2/22/11	L. WENGSTROM	L.R.	3/29/11	A	55335		
	RELEASE & CANCEL PL-1010-01	1/13/11	- CAD DRAWING -		SCALE	RELEASED DATE	1/13/11	REVISION DATE	3/29/11
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE	MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		NONE	REV. NO.	B	SHEET	1 OF 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.