

The KSM-100□TM2T consist of a PIN Photodiode of high speed and a preamplifier IC in the package as an receiver for Infrared remote control systems

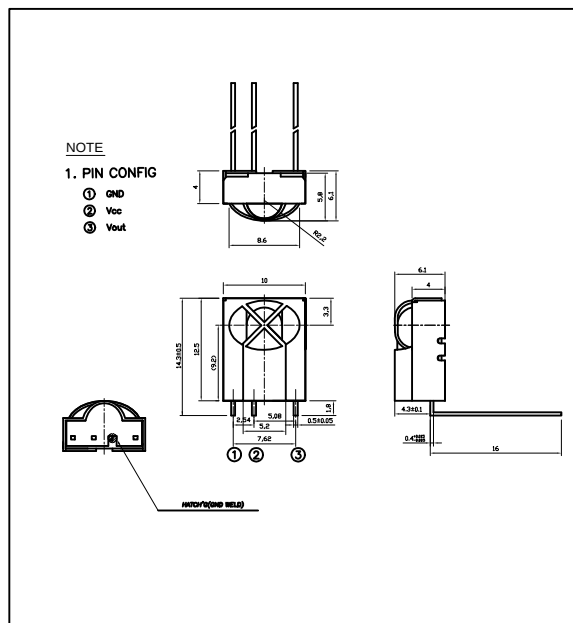
Features

- One mold large size package
- Supply-voltage range : 4.5V to 5.5V
- Shielded against electrical field disturbance
- High immunity against ambient light disturbances
(Logic Controller Adaptation)
- Available for carrier frequencies between 32.7KHz to 56.9KHz
- TTL and CMOS compatible

Applications

- Audio & Video Applications (TV, VTR, Audio, DVDP, CDP)
- Home Appliances (Air conditioner, Computer, Camcorder)
- Wireless Toys
- Remote Control Equipment

DIMENSIONS



Maximum Ratings

Parameter	Symbol	Ratings	Unit
Supply Voltage	Vcc	6.0	V
Operating Temperature	Topr	-10 ~ +60	
Storage Temperature	Tstg	-20 ~ +75	
Soldering Temperature	Tsol	260 (Max 5 sec)	

B.P.F Center Frequency

Model No.	B.P.F Center Frequency(kHz)
KSM-1001TM2T	40.0
KSM-1002TM2T	36.7
KSM-1003TM2T	37.9
KSM-1004TM2T	32.7
KSM-1005TM2T	56.9

Electro-Optical Characteristics

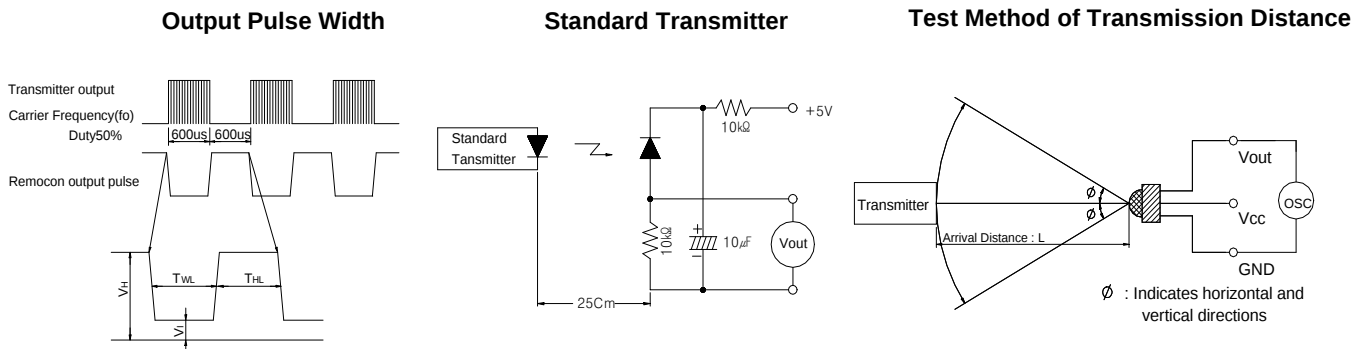
Parameter	Symbol	Condition		Min.	Typ.	Max.	Unit
Recommended Supply Voltage	Vcc			4.5	5	5.5	V
Current Consumption	Icc	No signal input		-	1.0	1.2	mA
Peak Wavelength *1	λ p			-	940	-	nm
B.P.F Center Frequency	fo			-	37.9	-	kHz
Transmission Distance *1	L	250 ± 50lx	0 °	15	-	-	m
			± 30 °	12	-	-	
High level Output voltage *1	V _{OH}	30cm over the ray axis		4.5	5.0	-	V
Low level Output voltage *1	V _{OL}			-	0.1	0.25	V
High level Output Pulse Width *1	T _{WH}	Burst wave=600μs Period = 1.2ms		400	600	700	μs
Low level Output Pulse Width *1	T _{WL}			500	600	800	μs
Output Form	Active Low Output						

2) Ambient light source : Detecting surface illumination shall be irradiate 200 ± 50 lx under ordinary white fluorescence lamp without high frequency lightning

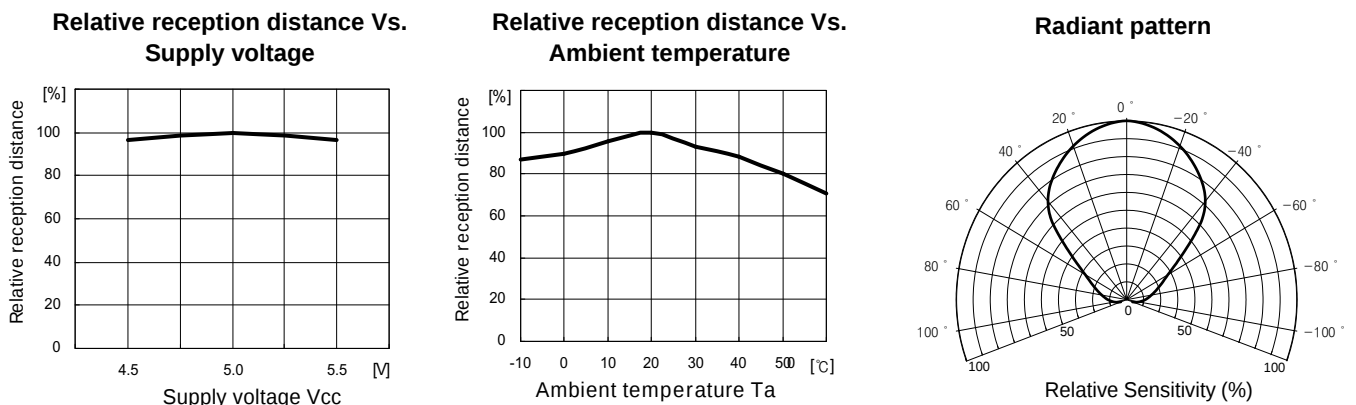
3) Standard transmitter : Burst wave of standard transmitter shall be arranged to 50mVP-P under the measuring circuit

KSM-100□TM2T

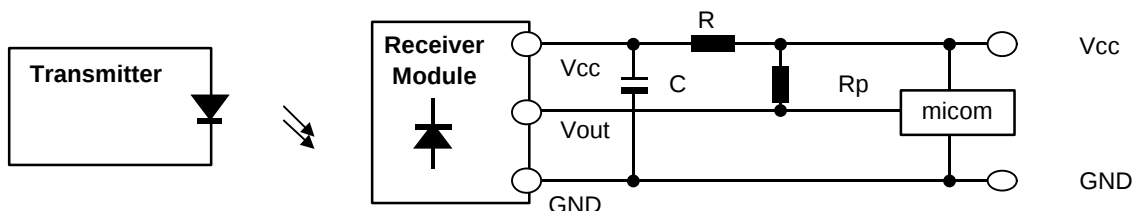
Measuring Method [Ta=25℃]



Typical Characteristics Curve [Ta=25℃]



Standard Application Circuit with R-C Decoupling Filter



*1 Recommended Circuit Description

- 1) Transmitter(IRED) drive current
: IFP = 300mA_{P-P} ~ 600mA_{P-P}
- 2) R-C Decoupling Filter with Lower Cut-off Frequency
: R=100Ω , C=47μF ⇒ fc = 1/2 π RC = 33.9Hz
- 3) External pull-up resistor(optional)
: 10kΩ over



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.