



**DIMM SOCKETS: KDM168X Series**  
Position DIMM Socket

**Product Features**

168 Position Socket for Dual Inline Memory Modules  
Mates with JEDEC MO-161E Compatible DIMMs  
Visual and Mechanical Polarization  
Available in DRAM, SDRAM and Unbuffered DRAM  
CSA/NRTL Certified File No. LR78160

**Performance Specifications**

**Materials and Finish**

Body  
High Temp Material UL 94V-0 Rated,  
Glass Fiber Reinforced, Black Color

**Terminals**

Copper Alloy  
**Contact Plating**  
Gold Plating over Nickel on Contact Area,  
Tin Plating on Terminal  
Other Plating Options Available, Contact Kycon for Details

**Electrical Characteristics**

**Voltage Rating**

250V AC

**Current Rating**

Signal Application Only

**Insulation Resistance**

10000 Megohm

**Dielectric Withstanding**

1000V AC RMS for 1 Minute

**Operating Temperature**

-25°C to +80°C

2D Drawing	IGES	STEP	3D PDF
Solder Profile	CofC RoHS Compliant	CofC REACH Compliant	UL Plastic File
Certificate of Origin	Check Stock	Request a Sample	Send Us An Email

Generated Part Number

Part Number Builder

-      
 Series Voltage RAM Post Location Material

**Series**

KDM168X - 168 Position DIMM Socket

**Voltage**

3.3 - 3.3V

**RAM**

DR - DRAM  
SD - SDRAM

**Post Location**

4 - ACD

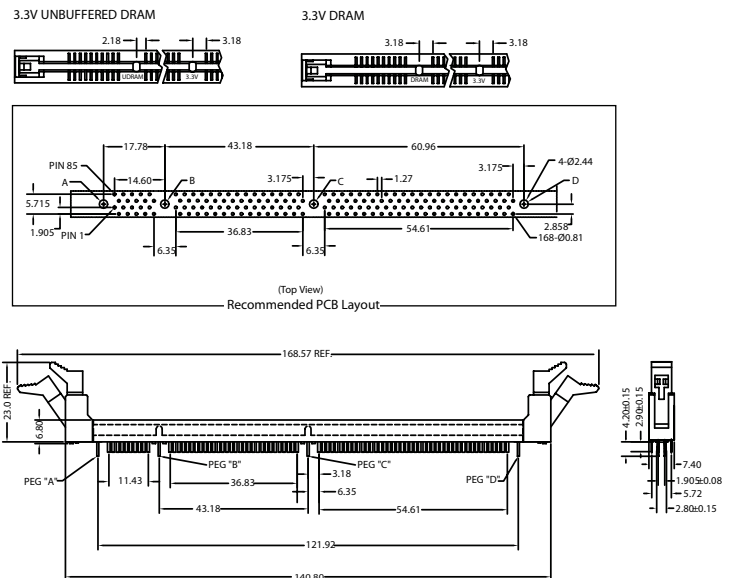
**Material**

TN

Contact Kycon for Other Options

**KDM168X Series**

Dimensions in mm





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](mailto:org@eplast1.ru)

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