

Micro SD and SD Card Sockets

SD COMPLIANT FOR UHS-I AND UHS-II INTERFACE

Amphenol is a leader in SD card sockets and has the capability to support customized designs. The push-push eject feature is designed for ease of card extraction. The user-friendly SD card socket is ideal for use in portable devices such as digital cameras and mobile phone, server applications as well as automotive devices.

- Compatible with second reflow process
- Extremely low camber after reflow process
- Shielding for superior EMI/ESD
- Can be used for PCB 2 sided SMT
- Space-saving design
- Superior solderability and SI performance

NEW


TARGET MARKETS



FEATURES

- 2.70mm ultra thin card socket
- Compatible with second reflow process
- Extremely low camber after reflow process
- Shielded design for superior Electromagnetic Interference (EMI) and Electromagnetic Discharge (ESD)
- Simple card lock mechanism

BENEFITS

- Saves space
- Can be used for Printed Circuit Board (PCB) 2 sided SMT
- Superior solderability performance
- Superior signal integrity (SI) performance
- Prevents card from ejecting and card scrape prevention

TECHNICAL INFORMATION

MATERIAL

- Housing: High Temperature Thermoplastic, complies with UL 94V-0
- Contact: Copper Alloy
- Shell: Stainless Steel

MECHANICAL PERFORMANCE

- Insertion Force: 14N max. (Lock force)
- Extraction Force: 14N max. (Lock force release)
- Standard Durability: 10,000 cycles

ELECTRICAL PERFORMANCE

- Current Rating: 0.5A
- Voltage Rating: 5V AC
- Contact Resistance: 100mΩ max.

PACKAGING

- Tape and Reel

SPECIFICATION

- Amphenol Product Specification: PS-7330 (SD) & PS-7500 (Micro SD)

ENVIRONMENTAL

- The card shall be mated and exposed to the following condition for 5 cycles:
 - a) -55±3°C for 30 minutes
 - b) +85±2°C for 30 minutes. Transit time shall be within 3 minutes, Recovery time 1~2 hours
- The card shall be mated and exposed to the condition of +85±2°C for 96 hours, less than 25% relative humidity
- Salt Spray Test: EIA-364-26 condition 5 ± 1% salt solutions, at 35 ± 2°C duration 48 hours

TARGET MARKETS/APPLICATIONS



Infotainment



Mobile Phone
Tablet
Virtual Reality Camera



Server
Storage

PART NUMBERS

Description	No. of Positions	Type	Part Numbers
Micro SD Card Socket, LCP Black	8	Hinge	GTFH08131YHR
Micro SD Card Socket, Normal Open, 1.85mm Height, LCP Black	8	Push-Pull	GTFN08431B1HR
Micro SD Card Socket, LCP Black	8	Push-Push	GTFP08121YHR
Micro SD Card Socket, LCP Black	8	Push-Push	GTFP08131Y2HR
Micro SD Card Socket, LCP Black	8	Push-Push	GTFP08131YHR
Micro SD Card Socket, LCP Black	8	Push-Push	GTFP08431B1EU
Micro SD Card Socket, LCP Black	8	Push-Push	GTFP08431BEU
Micro SD Card Socket	8	Push-Push	GTFP08531Y6HR
Micro SD 4.0 Card Socket, 1.45 mm Height, Normal Open, LCP Black		Push-Push	GTF4P17131HR
SD Card Socket, 15U" GOLD	9	Push-Push	GSD09002SEU
SD Card Socket	9	Push-Push	GSD09002SHR
SD Card Socket	9	Push Pull	GSD090012SEU

CM10MICROSDSD077EA4

Disclaimer

Please note that the above information is subject to change without notice.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru