





LE Series

microSDHC Memory Card, Consumer Plus MLC Model

■ **Product Outline**

LE series are microSDHC memory cards adopting built-in consumer type MLC NAND flash memory. They are formatted complying with SD card specification.

■ **Product Specification** (specifications and appearances may be changed without notice.)

		4GB	8GB	16GB	32GB
Appearance					
Part Number		RP-SMLE04DA1	RP-SMLE08DA1	RP-SMLE16DA1	RP-SMLE32DA1
Capacity	Available user data area capacity *1)	3,971,973,120 byte	7,960,756,224 byte	16,001,236,992 byte	32,073,809,920 byte
Compliant Specification	SD Physical Specification	Ver. 3.01			
	SD speed class	CLASS 10			
	UHS speed grade	---			
	Speed mode	Default Speed mode, High Speed mode,			
Backside mark	Control Code	---			
Read/Write Performance (up to)	Read	22MB/s (High Speed)	22MB/s (High Speed)	22MB/s (High Speed)	22MB/s (High Speed)
	Write	12MB/s (High Speed)	12MB/s (High Speed)	12MB/s (High Speed)	12MB/s (High Speed)
Absolute Maximum Ratings	Supply Voltage	Min : -0.3 V ; Max : +4.6 V			
	Input Voltage	Min : -0.3 V ; Max : VDD +0.3 V			
	Output Voltage	Min : -0.3 V ; Max : VDD +0.3 V			
	Output Current	Min : -24 mA ; Max : +24 mA			
Environmental Specification	Operating Temperature	-25 degree C to +85 degree C			
	Storage Temperature	-40 degree C to +85 degree C			
	Humidity	5 % RH to 95 % RH			
	Vibration	15 Gp-p			
	Shock	1,000 G			
	Mating Cycles	10,000 cycles			

*1) Free user area capacity after formatted.

Absolute Maximum Ratings are the values of limitation, which do not damage the card. So those values do not define the operational range.

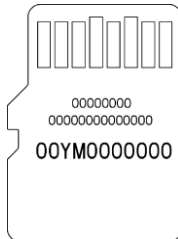
Products comply with EU RoHS directives.

■ Marking Specification (example: 4GB)



“4GB”
“MADE IN TAIWAN”

Card Capacity
Country of origin



“00YM0000000”
Y
M
“0000000000”,
“0000000000000000”

Serial Number
Last digit of Manufacture year
Manufacture month
(January->A, February->B,)
Internal control code
Internal control code

■ System Reliability

- a. Error detect and corrective function
- b. Static wear leveling
- c. Bad block management

■ Notice and Caution

If you think about the usage for which special quality or reliability of the products is needed and failure or malfunction of the products may directly threaten life or injury for the special usage (aeronautic or cosmic usage, military usage, combustion machine, life support applications or safety applications), please counsel with our contacts in advance.

Write frequency and storage temperature will affect data retention time. Please make a backup for important data.

■ Warranty

If the product cannot be used because of failure which is determined as defect in design or in production of the product, it is replaced by same product or equivalent one within 12 months from the delivery date of product.



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.