

DESCRIPTION

The GC84000 series are silicon chip capacitors and utilize silicon nitride as the dielectric layer. These capacitors are preferred over MOS devices because of their improved reliability and ruggedness. In addition, they exhibit higher capacitance per unit area, resulting in smaller size.

Because MNS capacitors are high Q devices, they have superior insertion loss characteristics for high frequency applications as compared with ceramic chip capacitors. They are used from UHF through Ku-bands and exhibit less than 0.1 dB insertion loss over this range.

The working voltage rating is 100 V_{DC} (140 V_{DC}, typical). Special devices with breakdown ratings to 300 V_{DC} and custom sizes are available. Contact factory for details.

This series of devices meets RoHS requirements per EU Directive 2002/95/EC. The standard terminal finish is gold unless otherwise specified. Consult the factory if you have special requirements.

APPLICATIONS

The GC84000 chip capacitors are used in RF circuits for DC blocks, capacitive coupling and RF bypass. They are used for fixed capacitive tuning of oscillators, multipliers or filter elements.

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 25° C
(UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

Rating	Symbol	Value	Unit
Working Voltage	V _R	100	Volts
Temperature Coefficient of Capacitance	T _{CC}	190	ppm/ °C
Storage Temperature	T _{STG}	-65 to +200	°C
Operating Temperature	T _{OP}	-55 to +150	°C

IMPORTANT: For the most current data, consult our website: www.MICROSEMI.com
 Specifications are subject to change, consult the factory for further information.

 These devices are ESD sensitive and must be handled using ESD precautions.

¹ These devices are supplied with gold plated terminations.

KEY FEATURES

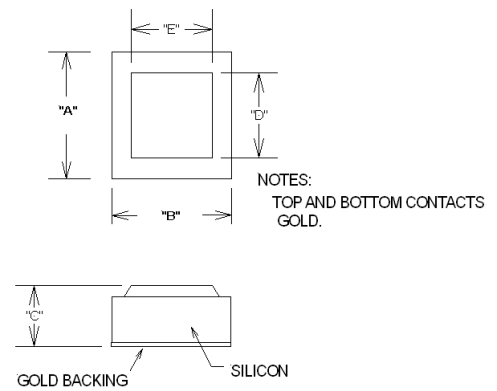
- Excellent Q
- Superior Insertion Loss
- Suitable for application to 18Ghz
- RoHS Compliant¹

APPLICATIONS/BENEFITS

- RF Bias Networks
- DC Block
- RF Bypass
- Capacitive Coupling
- Fixed Tuning Elements

CHIP ELECTRICAL PARAMETERS @ 25°C (unless otherwise specified)			
Model Number	C _J (pF) @ V _R =0V (+/- 10%)	V _R (V) (Min)	OUTLINE
GC84001-00	1	100	A
GC84002-00	2	100	B
GC84003-00	3	100	B
GC84004-00	4	100	B
GC84005-00	5	100	B
GC84006-00	6	100	B
GC84007-00	7	100	B
GC84008-00	8	100	B
GC84009-00	9	100	B
GC84010-00	10	100	B
GC84015-00	15	100	B
GC84020-00	20	100	C
GC84025-00	25	100	C
GC84030-00	30	100	C
GC84040-00	40	100	C
GC84050-00	50	100	D
GC84060-00	60	100	D
GC84080-00	80	100	E
GC84100-00	100	100	E
GC84150-00	150	100	F
GC84200-00	200	100	F
GC84300-00	300	100	G

MECHANICAL DIMENSIONS			
OUTLINE	Chip "A" X "B" (Inches) (Nominal)	Chip Thickness "C" (Inches) (Nominal)	Bond Pad "D" X "E" (Inches) (Nominal)
A	0.010 X 0.010	0.007	0.005 X 0.005
B	0.015 X 0.015	0.007	0.010 X 0.010
C	0.020 X 0.020	0.007	0.015 X 0.015
D	0.025 X 0.025	0.007	0.020 X 0.020
E	0.030 X 0.030	0.007	0.025 X 0.025
F	0.040 X 0.040	0.007	0.035 X 0.035
G	0.050 X 0.050	0.007	0.045 X 0.045





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.