



MPL4700 - MPL4703

CONTROL DEVICES - MMSM PIN
AND LIMITER DIODES
RoHS Compliant

GENERAL DESCRIPTION

This series of surface mount PIN and Limiter diodes utilize new and unique monolithic MMSM technology. The technology is a package/device integration accomplished at the wafer fabrication level. Since the cathode and anode interconnections utilize precision photolithographic techniques rather than wire bonds, parasitic package inductance is tightly controlled. The package parasitics provide smooth non-resonant functionality through X Band. This series of devices meets RoHS requirements per EU Directive 2002/95/EC.

KEY FEATURES

- Up to 10W incident RF power handling
- Antiparallel configuration available
- Low parasitics
- $L_P = 0.02\text{nH}$ Typical
- $C_P = 0.04\text{pF}$ Typical
- Broadband Performance through X-Band
- Available on Tape & Reel or on Film Frame for pick & place
- Small, SOD 323 Footprint
- RoHS Compliant ¹

1- These devices are supplied with gold terminations.

APPLICATIONS

The MPL4700 series of Limiter diodes are design for low to medium power receiver protection. The typical leakage output power for the MPL4701 is +20 dbm versus +24 dbm for the MPL4700. The MPL4702 is optimized for MRI surface coil applications.

Receiver protection circuitry frequently requires the antiparallel installation of 2 diodes. Microsemi added antiparallel versions (-406 style) of our standard (-206 style) configurations. GC4702 and GC4703 – 406.

APPLICATION/BENEFITS

- Receiver protection circuits
- Broadband Switching
- Economy Switching
- RF Attenuators
- MRI

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS @ 25°C

Rating	Symbol	Value	Unit
Maximum Leakage Current @80% of minimum Rated V_B	I_R	0.5	uA
Operating Temperature	T_{OP}	-55 to +150	°C
Storage Temperature	T_{STG}	-65 to +150	°C

For the most current data, consult MICROSEMI's website: www.MICROSEMI.com

Specifications are subject to change, consult the RFIS factory at (978) 442-5600 for the latest information.



MPL4700 - MPL4703
CONTROL DEVICES - MMSM PIN
AND LIMITER DIODES
RoHS Compliant

DEVICE ELECTRICAL PARAMETERS AT 25°C

Model Number	Package Style	V _B (V) I _R =10µA (Min)	C _T (pF) ¹ @-10V (Max)	R _S (Ω) ² @1mA (Typ)	R _S (Ω) ² @10mA (Max)	V _F If = 100µA (Min)
MPL4700	206	25	0.15	4	2.0 ^a	-
MPL4701	206	15	0.20	6	2.5 ^a	-
MPL4702	406	50 ^b	3.0 ^c	12	2.0 ^a	0.45
MPL4703	406	25 ^b	0.3 ^c	6	3.0 ^a	0.73

Model Number	Package Style	V _F If = 100mA (Max)	T _L (Typ)	Application
MPL4700	206	-	20	Receiver Protection
MPL4701	206	-	10	Receiver Protection
MPL4702	406	1.0	30	Anti-parallel Pair MRI Surface Coil Detune
MPL4703	406	1.2	20	Receiver Protection

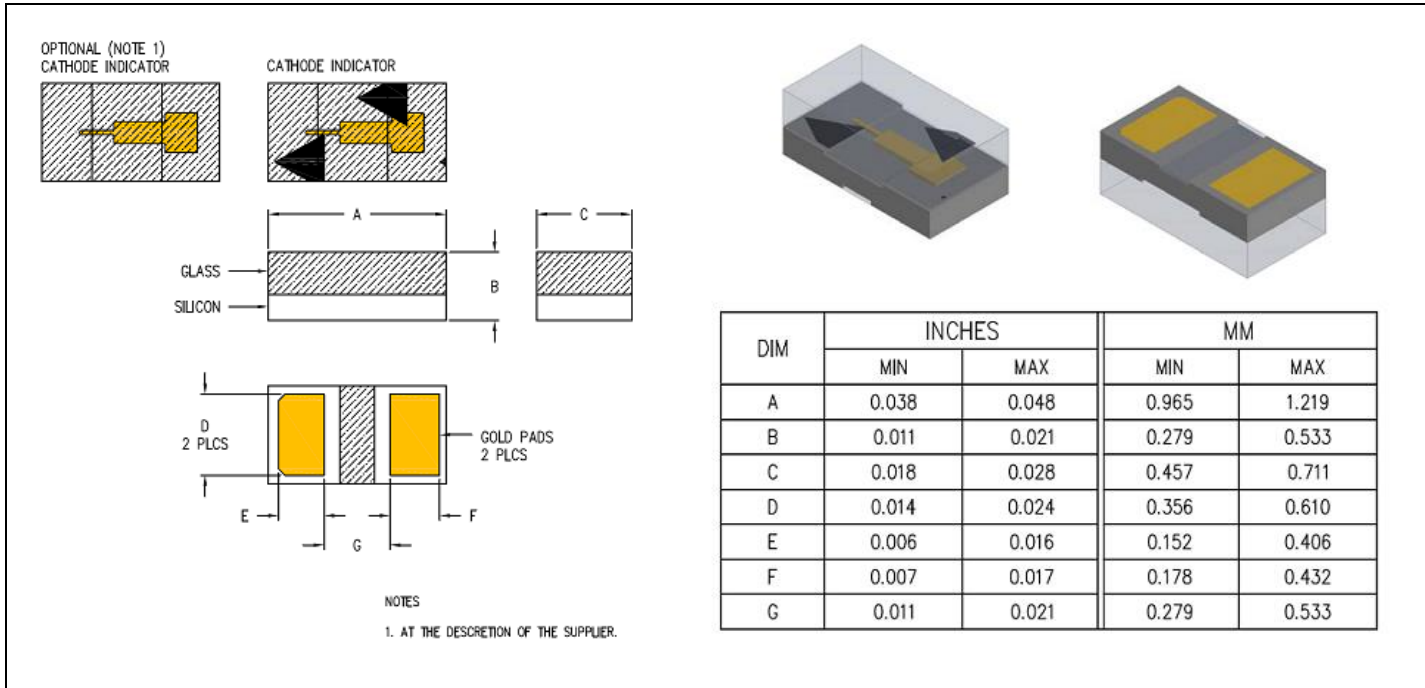
Notes:

- 1- Capacitance is measured at f = 1 MHz.
- 2- Series Resistance (R_S) is measured at f = 100 MHz. Devices are mounted in a package suitable for testing.
 - a. R_S is measured at 1 GHz for the MPL series devices.
 - b. Not measured in anti-parallel configuration.
 - c. V_r = 0V. This value is the sum of two junctions.



MPL4700 - MPL4703
CONTROL DEVICES - MMSM PIN
AND LIMITER DIODES
RoHS Compliant

► PACKAGE STYLE 206



For the most current data, consult MICROSEMI's website: www.MICROSEMI.com
Specifications are subject to change, consult the RFIS factory at (978) 442-5600 for the latest information.



MPL4700 - MPL4703
CONTROL DEVICES - MMSM PIN
AND LIMITER DIODES
RoHS Compliant

► PACKAGE STYLE 406

DIM	INCHES			MM		
	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX
A	—	0.023	—	—	0.584	—
B	—	0.043	—	—	1.092	—
C	0.014	—	0.020	0.356	—	0.508
D	—	0.019	—	—	0.483	—
E	—	0.039	—	—	0.991	—
F	—	0.012	—	—	0.305	—
G	—	0.002	—	—	0.051	—
H	—	0.002	—	—	0.051	—

Revision Level / Date	Para. Affected	Description
1 / 21 October 2013	-	Initial Release
2 / 17 November 2014	A	Add Part# MPL4703 and Application notes

Revision History

Revision Level / Date	Para. Affected	Description
1 / 21 October 2013	-	Initial Release
2 / 17 November 2014	A	Add Part# MPL4703 and Application notes

For the most current data, consult MICROSEMI's website: www.MICROSEMI.com
Specifications are subject to change, consult the RFIS factory at (978) 442-5600 for the latest information.



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, помошь 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 помошь 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.