

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release.	07/11/06	M. C.
B	L DIM Tolerance Update.	10/31/06	M. C.

PART NO.	L DIM ± 0.008	PART NO.	L DIM ± 0.008
MRM2-118	0.118 [3.0mm]	MRM2-492	0.492 [12.5mm]
MRM2-138	0.138 [3.5mm]	MRM2-512	0.512 [13.0mm]
MRM2-157	0.157 [4.0mm]	MRM2-531	0.531 [13.5mm]
MRM2-177	0.177 [4.5mm]	MRM2-551	0.551 [14.0mm]
MRM2-197	0.197 [5.0mm]	MRM2-571	0.571 [14.5mm]
MRM2-217	0.217 [5.5mm]	MRM2-591	0.591 [15.0mm]
MRM2-236	0.236 [6.0mm]	MRM2-610	0.610 [15.5mm]
MRM2-256	0.256 [6.5mm]	MRM2-630	0.630 [16.0mm]
MRM2-276	0.276 [7.0mm]	MRM2-650	0.650 [16.5mm]
MRM2-295	0.295 [7.5mm]	MRM2-669	0.669 [17.0mm]
MRM2-315	0.315 [8.0mm]	MRM2-689	0.689 [17.5mm]
MRM2-335	0.335 [8.5mm]	MRM2-709	0.709 [18.0mm]
MRM2-354	0.354 [9.0mm]	MRM2-728	0.728 [18.5mm]
MRM2-374	0.374 [9.5mm]	MRM2-748	0.748 [19.0mm]
MRM2-394	0.394 [10.0mm]	MRM2-768	0.768 [19.5mm]
MRM2-413	0.413 [10.5mm]	MRM2-787	0.787 [20.0mm]
MRM2-433	0.433 [11.0mm]	MRM2-807	0.807 [20.5mm]
MRM2-453	0.453 [11.5mm]	MRM2-827	0.827 [21.0mm]
MRM2-472	0.472 [12.0mm]		



- MATERIAL: NYLON 6/6, 94-V0, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 22-BK.
RTP POLYAMIDE NYLON 6/6, 0200 FR, BLACK OR MODIFIED PLASTICS MN6/6-SE BK.
- GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		BIVAR [®]	
DECIMALS	ANGULAR	4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
.X ± .1	X° ± 1°	TITLE: MOLDED, SELF-RETAINING LED MOUNT	
.XX ± .01		PART NO: MRM2-XXX	REVISION: B
.XXX ± .005		CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 1
DESIGNED: Ty Yin	DATE: 07/11/06	CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.	
CHECKED: M. Chen	DATE: 07/11/06		

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А