



Features

- Formerly J. W. Miller® model
- Current rating up to 7 A
- Compact size
- Tape and reel packaging
- RoHS compliant*

Applications

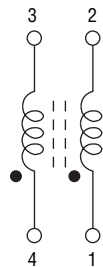
- Filtering
- Common mode

PM3700 Series - SMD Common Mode Choke

Electrical Specifications

Bourns Part No.	Inductance mH Min. @ 1 KHz	Part Marking	DCR (Ω) Max.	I _{rms} (A)	Leakage Inductance (μH) Typ.	Typical Frequency Range with 20 dB Atten.
PM3700-10-RC	0.2	201	0.008	7.0	1.6	5 - 55 MHz
PM3700-20-RC	0.5	501	0.010	6.0	2.2	4 - 40 MHz
PM3700-30-RC	0.75	751	0.012	5.5	2.9	1 - 20 MHz
PM3700-40-RC	1.0	102	0.020	4.0	3.9	500 KHz - 40 MHz
PM3700-50-RC	2.0	202	0.030	3.5	0.3	300 KHz - 20 MHz
PM3700-60-RC	5.0	502	0.070	2.0	0.4	100 KHz - 10 MHz
PM3700-70-RC	10	103	0.150	1.5	0.5	50 KHz - 5 MHz
PM3700-80-RC	20	203	0.250	1.0	0.7	25 KHz - 4 MHz

Schematics



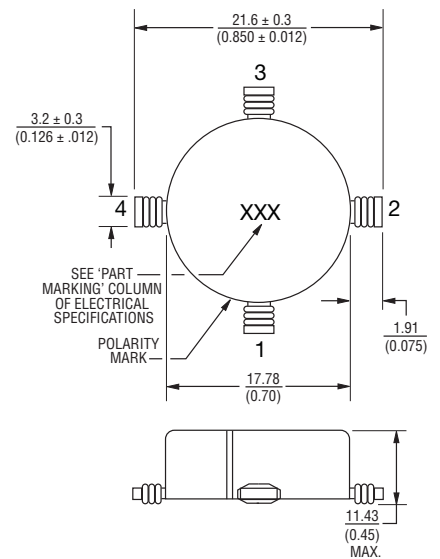
General Specifications

Temperature Rise ... 35 °C typical at I_{rms}
 Operating Temperature -55 °C to +125 °C
 Storage Temperature -55 °C to +125 °C
 Soldering 245 °C, 5 seconds max.
 Dielectric Strength 500 Vrms
 between windings

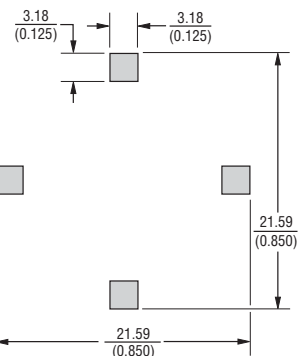
Materials

Core Ferrite
 Wire Polyester-coated copper
 Terminal Coating Sn-Ag-Cu alloy
 Packaging 200 pcs. per 13-inch reel

Product Dimensions



Recommended Pad Layout



DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

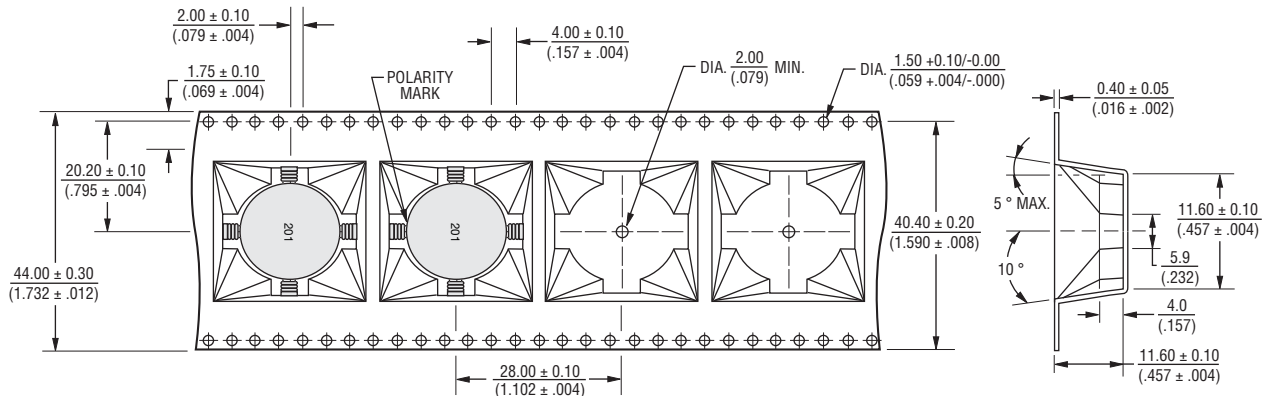
*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.
 Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.
 Users should verify actual device performance in their specific applications.

PM3700 Series - SMD Common Mode Choke

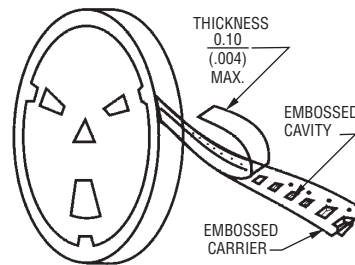
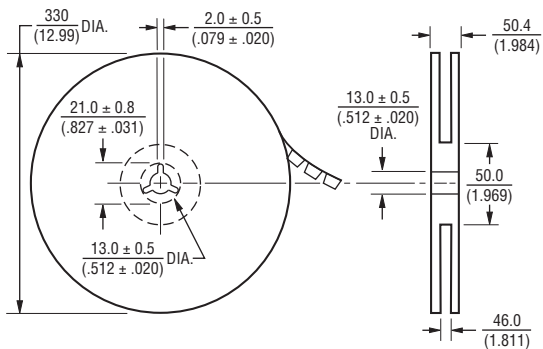
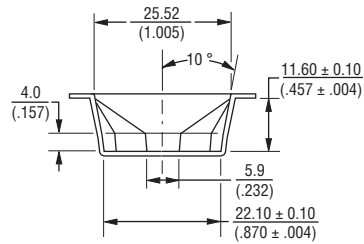
BOURNS®

Packaging Specifications



USER DIRECTION OF FEED →

QTY: 200 PCS. PER REEL



DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

REV. 03/13

Specifications are subject to change without notice. The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

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