



BOURNS®

Features

- Formerly J. W. Miller® model
- Height of 2.0 mm
- Current rating up to 2.7 A
- RoHS compliant

Applications

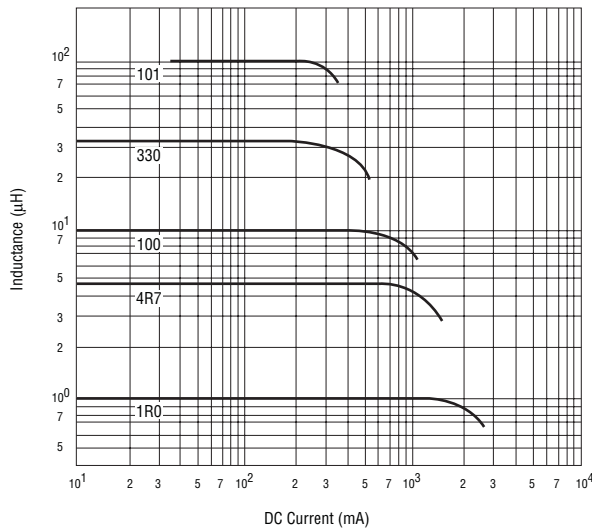
- Input/output of DC/DC converters
- Power supplies for:
 - Portable communication equipment
 - Camcorders
 - LCD TVs
 - Car radios

PM42S Series - Shielded SMD Power Inductors

Electrical Specifications

Bourns Part No.	Inductance 100 kHz		Q Ref.	Test Frequency (MHz)	SRF Typ. (MHz)	DCR Max. (mΩ)	I rms (A)	I sat (A)
	(μH)	Tol. %						
PM42S-1R0-RC	1.0	±30	9	7.960	219	35	2.70	2.60
PM42S-2R2-RC	2.2	±30	8	7.960	90	55	2.10	2.10
PM42S-2R7-RC	2.7	±30	8	7.960	78	60	2.03	1.95
PM42S-3R3-RC	3.3	±30	8	7.960	61	65	1.95	1.80
PM42S-3R9-RC	3.9	±30	8	7.960	60	75	1.82	1.65
PM42S-4R7-RC	4.7	±30	8	7.960	55	82	1.72	1.50
PM42S-5R6-RC	5.6	±30	7	7.960	57	90	1.64	1.25
PM42S-6R8-RC	6.8	±30	8	7.960	49	100	1.50	1.15
PM42S-8R2-RC	8.2	±30	7	7.960	40	135	1.40	1.10
PM42S-100-RC	10	±30	10	2.520	38	150	1.30	1.00
PM42S-120-RC	12	±30	9	2.520	32	170	1.15	0.90
PM42S-150-RC	15	±30	8	2.520	30	220	1.03	0.82
PM42S-180-RC	18	±30	7	2.520	30	280	0.92	0.75
PM42S-220-RC	22	±30	7	2.520	29	300	0.88	0.65
PM42S-270-RC	27	±30	7	2.520	23	370	0.77	0.60
PM42S-330-RC	33	±30	7	2.520	21	420	0.73	0.50
PM42S-390-RC	39	±30	8	2.520	19	540	0.64	0.48
PM42S-470-RC	47	±30	8	2.520	20	600	0.62	0.45
PM42S-560-RC	56	±30	8	2.520	15	820	0.52	0.40
PM42S-680-RC	68	±30	7	2.520	13	860	0.50	0.38
PM42S-820-RC	82	±30	8	2.520	13	1200	0.43	0.32
PM42S-101-RC	100	±30	10	0.796	12	1350	0.40	0.30
PM42S-121-RC	120	±30	11	0.796	10	1950	0.33	0.28
PM42S-151-RC	150	±30	14	0.796	10	2600	0.28	0.26
PM42S-181-RC	180	±30	10	0.796	10	4000	0.18	0.25

Inductance vs. Current



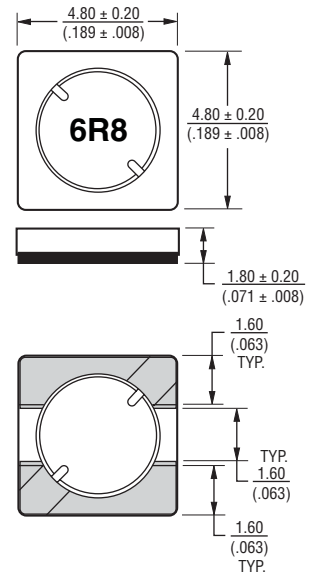
General Specifications

Test Voltage 0.1 V, 100 KHz
 Reflow Soldering 230 °C; 50 sec max.
 Operating Temperature
 -40 °C to +125 °C
 (Temperature rise included)
 Storage Temperature .. -40 °C to +125 °C
 Resistance to Soldering Heat
 260 °C for 10 sec.

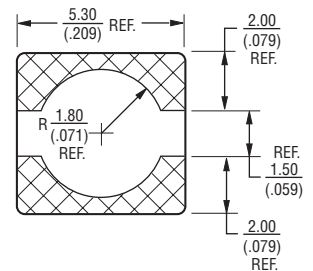
Materials

Core Material Ferrite
 Wire Enameled Copper
 Adhesive Epoxy Resin
 Terminal Ag/Ni/Sn
 Rated Current Ind. drop of 35 % typ.
 at Isat
 Temperature Rise 30 °C typ. at I rms
 Packaging 1000 pcs. per reel

Product Dimensions



Recommended 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. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

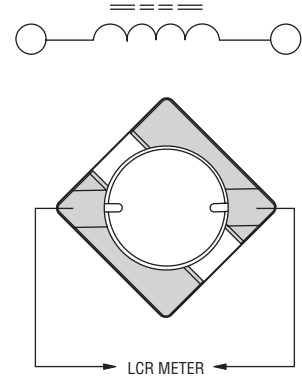
PM42S Series - Shielded SMD Power Inductors

BOURNS®

Soldering Profile



Electrical Schematic



Packaging Specifications



REV. 05/09

Specifications are subject to change without notice.
Customers 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