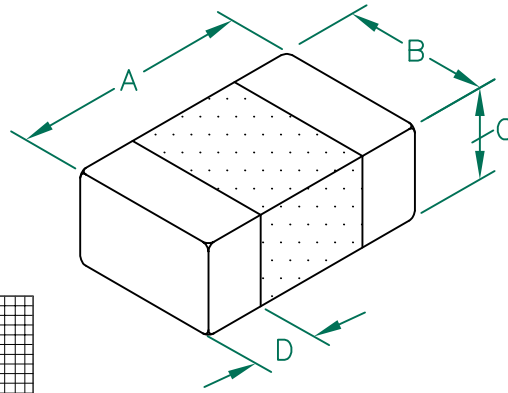


# LI0805G301R-10

**UNCONTROLLED DOCUMENT**

PHYSICAL DIMENSIONS:

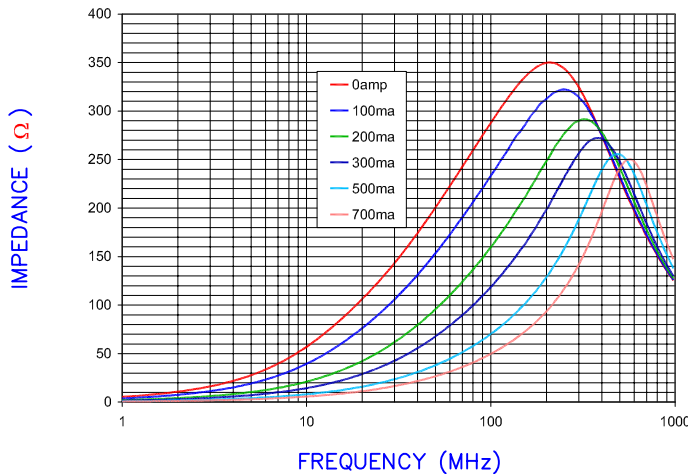
A	2.00 [.079]	$\pm$ 0.20 [.008]
B	1.25 [.049]	$\pm$ 0.20 [.008]
C	0.90 [.035]	$\pm$ 0.20 [.008]
D	0.51 [.020]	$\pm$ 0.25 [.010]



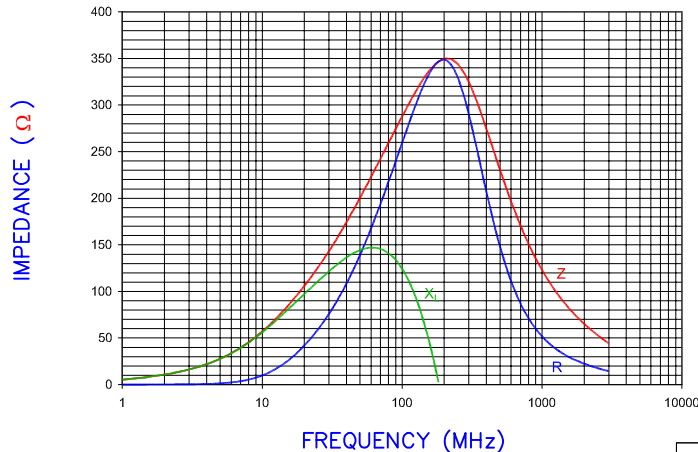
ELECTRICAL CHARACTERISTICS:			
	Z @ 100MHz ( $\Omega$ )	DCR ( $\Omega$ )	Rated Current
Nominal	300		
Minimum	225		
Maximum	375	0.2	700 mA

- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
1. TAPED AND REELED per CURRENT EIA SPECIFICATIONS 7" REELS, 4000 PCS/REEL, PAPER TAPE.
  2. COMPONENTS SHOULD BE ADEQUATELY PREHEATED BEFORE SOLDERING.
  3. TERMINATION FINISH IS 100% TIN.
  4. OPERATING TEMP. RANGE:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ . (INCLUDING SELF-HEATING)

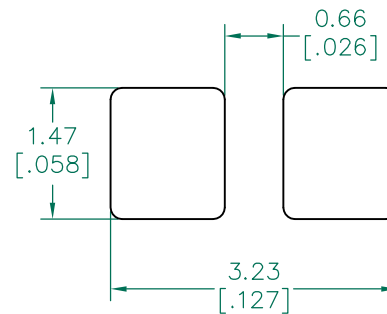
Z vs FREQUENCY  
IMPEDANCE UNDER DC BIAS



FREQUENCY (MHz)  
|Z|, R, AND X vs. FREQUENCY

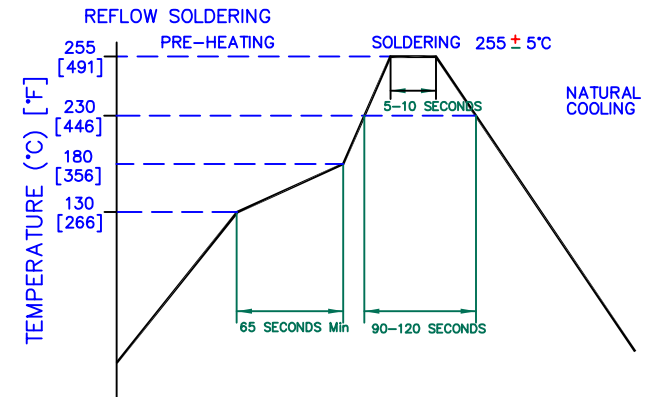


LAND PATTERNS FOR REFLOW SOLDERING



(For wave soldering, add 0.763 [.030] to this dimension.)

RECOMMENDED SOLDERING CONDITIONS



DIMENSIONS ARE IN mm [INCHES].				This print is the property of Laird Tech. and is loaned in confidence subject to return upon request and with the understanding that no copies shall be made without the written consent of Laird Tech. All rights to design or invention are reserved.			
D	ADD OPERATING TEMPERATURE UPDATE LAIRD LOGO AND REFLOW CURVE	08/05/13	QU	PROJECT/PART NUMBER:	REV	PART TYPE:	DRAWN BY:
C	CHANGE TO PAPER TAPE	03/04/10	JUN	LI0805G301R-10	D	CO-FIRE	JRK
B	UPDATE COMPANY LOGO ADD ROHS SYM	07/21/08	JRK	DATE: 04/13/04	SCALE: NTS	SHEET:	
A	ORIGINAL DRAFT	04/13/04	JRK	GAD #	TOOL #	2 of 2	
REV	DESCRIPTION	DATE	INT	LI0805G301R-10-D			



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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