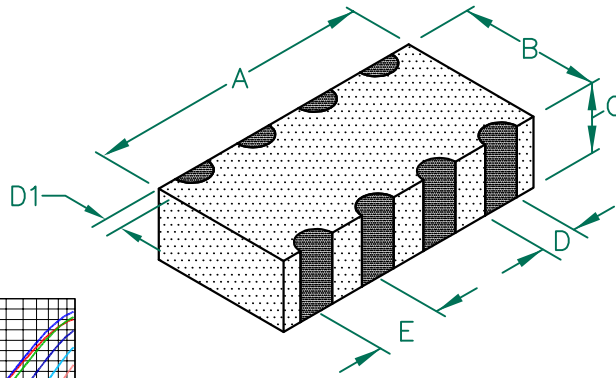


PHYSICAL DIMENSIONS:

A	3.20 [.126]	+ 0.20 [.008]
B	1.60 [.063]	+ 0.20 [.008]
C	0.80 [.031]	+ 0.20 [.008]
D	0.40 [.016]	+ 0.15 [.006]
D1	0.30 [.012]	+ 0.200 [.008]
E	0.80 [.031]	+ 0.10 [.004]

DA1206D600R-10

UNCONTROLLED DOCUMENT



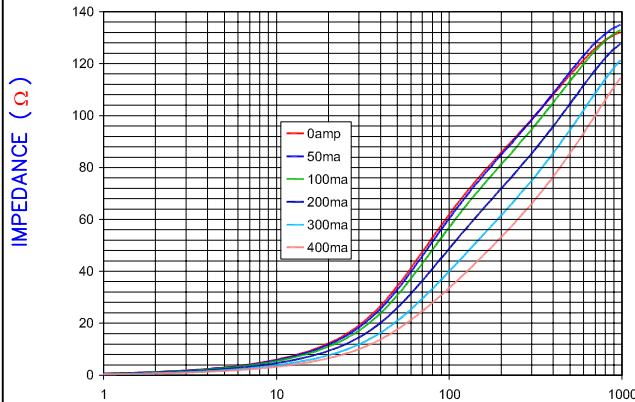
ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

Z @ 100MHz (Ω)	DCR (Ω)	Rated Current
Nominal	60	
Minimum	45	
Maximum	75	0.2
LINE TO LINE INSULATION RESISTANCE >100 MΩ AT 75 VOLTS.		

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

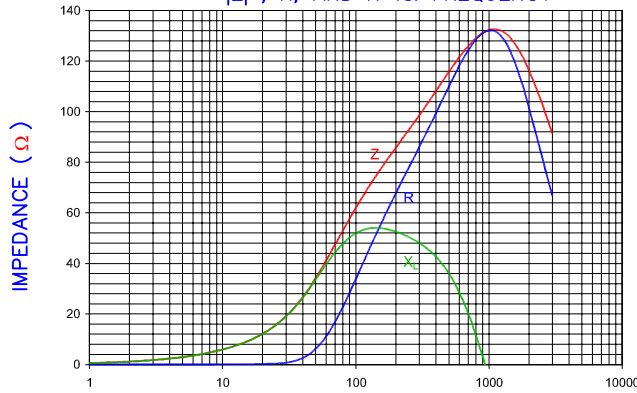
1. TAPED AND REELED per CURRENT EIA SPECIFICATIONS 7" REELS, 3000 PCS/REEL.
2. TERMINATION FINISH IS 100% TIN.
3. COMPONENTS SHOULD BE ADEQUATELY PREHEATED BEFORE SOLDERING.
4. OPERATING TEMPERATURE TEMP: -40°C~+125°C (INCLUDING SELF-HEATING)

Z vs FREQUENCY
IMPEDANCE UNDER DC BIAS



FREQUENCY (MHz)

|Z|, R, AND X vs. FREQUENCY



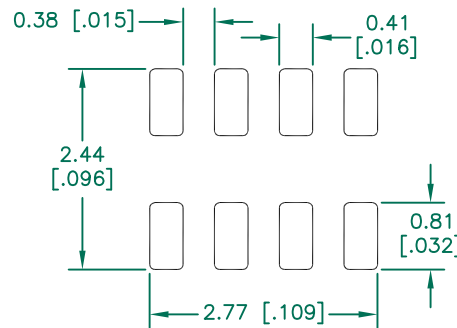
FREQUENCY (MHz)

Z R X_L

AGILENT E4991A RF Impedance/Material Analyzer
HP 16194A Test Fixture. TEST REF. 3236

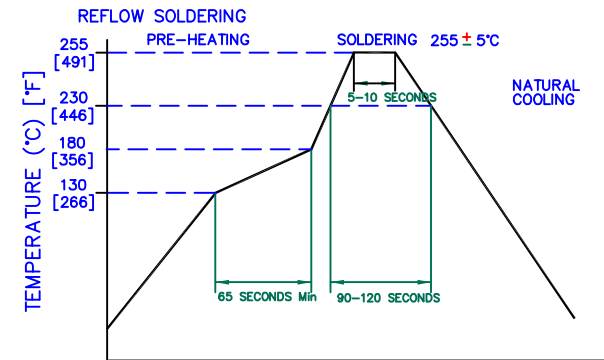


LAND PATTERNS FOR REFLOW SOLDERING



(For wave soldering, add 0.762 (0.030) 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.		
E	OPERATING TEMPERATURE UPDATE LAIRD LOGO AND REFLOW CURVE	08/05/13	QU		
D	UPDATE COMPANY LOGO	05/22/09	JRK	PROJECT/PART NUMBER:	REV
C	D1 dim chgd from 0.008 ±0.004 to 0.012 ± 0.008. UPDATE COMPANY LOGO	10/31/07	JRK	DA1206D600R-10	E
B	ADD ROHS COMPLIANT SYMBOL	08/20/04	TMB	DATE:	SCALE: NTS
A	ORIGINAL DRAFT	04/02/04	TMB	04/02/04	SHEET: 2 of 2
REV	DESCRIPTION	DATE	INT	CAD # DA1206D600R-10-E	TOOL # -



PART TYPE: CO-FIRE
DRAWN BY: TMB

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru