

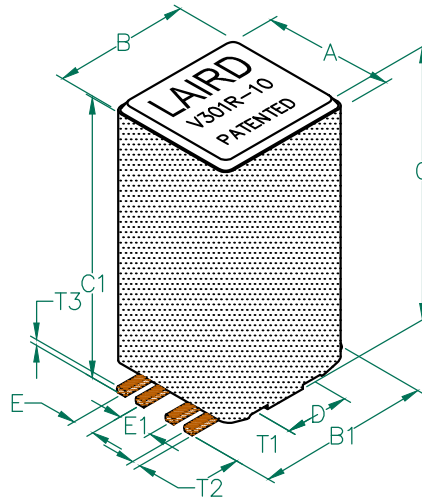
# CM3032V301R-10

**PHYSICAL DIMENSIONS:**

A	7.62 [.300]	+ 0.13 [.005]
B	8.13 [.320]	+ 0.13 [.005]
B <sub>1</sub>	10.92 [.430]	MAX
C	14.48 [.570]	+ 0.25 [.010]
C <sub>1</sub>	15.11 [.595]	MAX
D	4.06 [.160]	+ 0.05 [.002]
E	1.27 [.050]	+ 0.13 [.005]
E <sub>1</sub>	2.03 [.080]	+ 0.13 [.005]

**WIRE DIMENSIONS:**

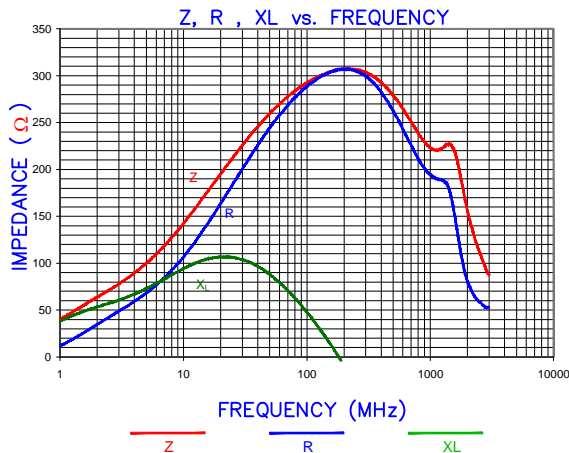
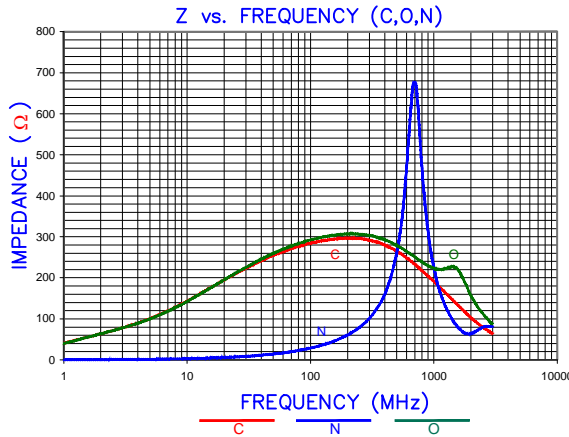
T <sub>1</sub>	3.30 [.130]	+ 0.38 [.015]
T <sub>2</sub>	0.64 [.025]	TYP.
T <sub>3</sub>	0.38 [.015]	TYP.



ELECTRICAL CHARACTERISTICS:			
Z @ 100MHz (Ω)	DCR (Ω)	Rated Current	Rated Voltage (VDC)
Nominal	300		
Minimum	225		
Maximum	375	0.01	8,000 mA
			30

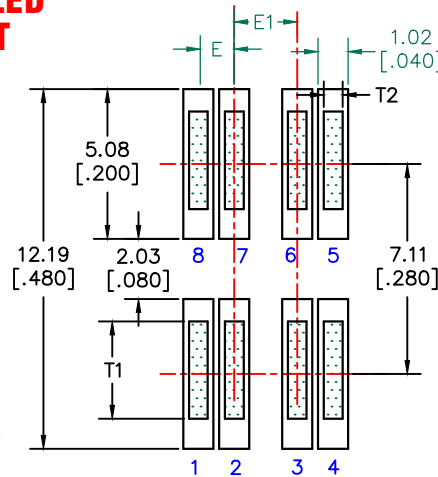
NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. TAPED AND REELED per CURRENT EIA SPECIFICATIONS 13" REELS, 100 PCS/REEL.
2. COMPONENTS SHOULD BE ADEQUATELY PREHEATED BEFORE SOLDERING.
3. REF. CARRIER TAPE SPECIFICATION # CART3032-33.
4. TERMINATION FINISH IS 100% TIN.
5. THIS PART HAS NO PIN POLARITY.
6. OPERATION TEMPERATURE (INCLUDING SELF-HEATING): -40 ~ +125°C.

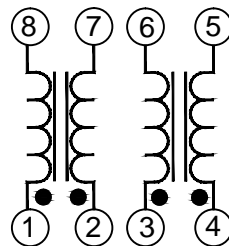


**UNCONTROLLED DOCUMENT**

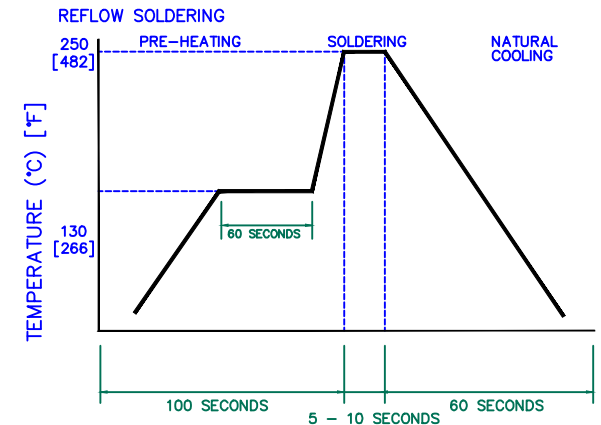
LAND PATTERNS FOR



EQUIVALENT CIRCUIT



RECOMMENDED SOLDERING CONDITIONS



AGILENT E4991A RF Impedance/Material Analyzer  
HP 16194A Test Fixture. TEST REF. 3007

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 NOTE 6	08/30/12	QIU		
C	UPDATE COMPANY LOGO & KAPTON LABEL ADD EQUIVALENT CIRCUIT	11/12/08	JRK		
B	UPDATE COMPANY LOGO	11/21/07	JRK		
A	ORIGINAL DRAFT	5/28/04	JRK		
REV	DESCRIPTION	DATE	INT	PROJECT/PART NUMBER: <b>CM3032V301R-10</b>	REV: <b>D</b> PART TYPE: <b>CO-FIRE</b> DRAWN BY: <b>JRK</b>
				DATE: <b>05/28/04</b> SCALE: <b>NTS</b> SHEET:	CAD # <b>CM3032V301R-10-D-1</b> TOOL # <b>-</b>
					SHEET: <b>1 of 2</b>



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.