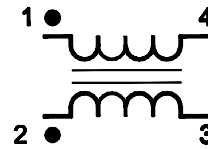
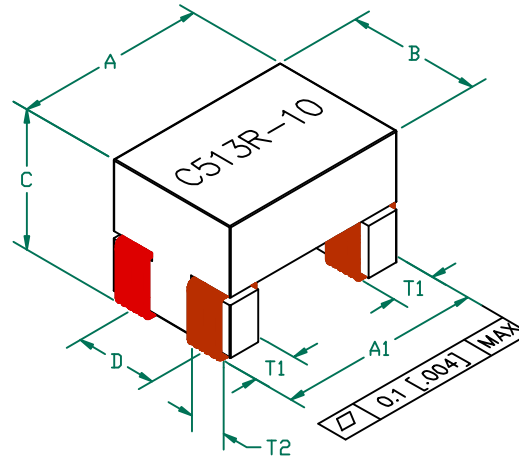


CM1812C282R-10

PHYSICAL DIMENSIONS:

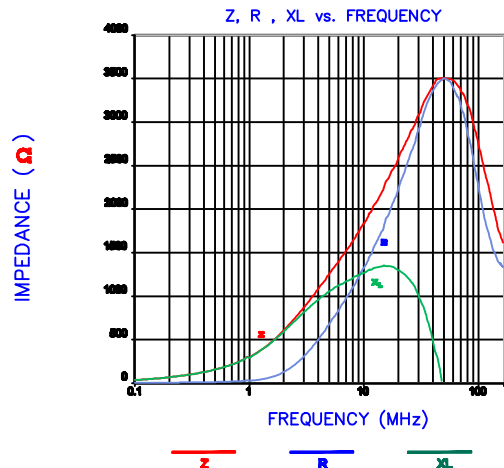
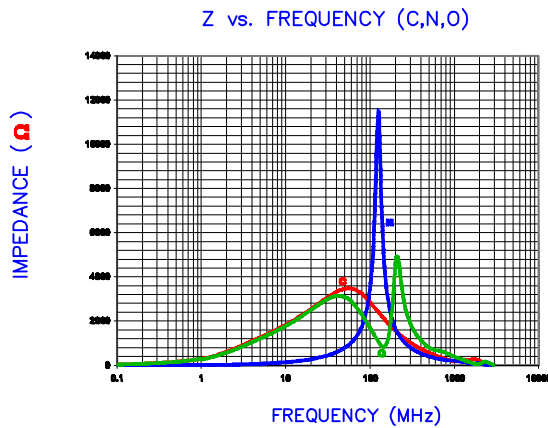
A	5.00	[.197]	+	MAX.
A ₁	5.20	[.205]	+	MAX.
B	3.50	[.138]	+	MAX.
C	3.55	[.140]	+	MAX.
D	1.65	[.065]	+	0.55 [.022]
T1	1.00	[.039]	+	0.40 [.016]
T2	0.50	[.020]	+	0.20 [.008]



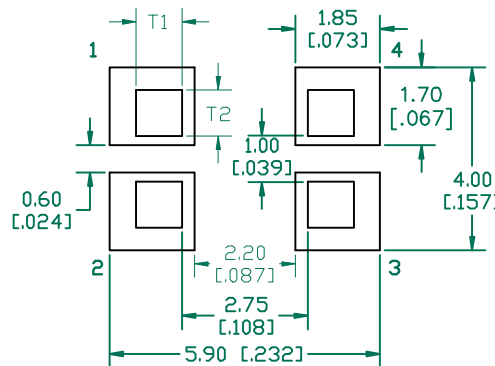
ELECTRICAL SPECIFICATION @ 25°C
OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +125°C

PARAMETER SYMBOL	REQUIREMENTS		
	MIN	TYP	MAX
Z SPEC Ω @ 100 MHz	2,115	2,820	3,525
DCR (Ω)			0.50
RATED CURRENT (mA)			200
RATED VOLTAGE (Vdc)			80

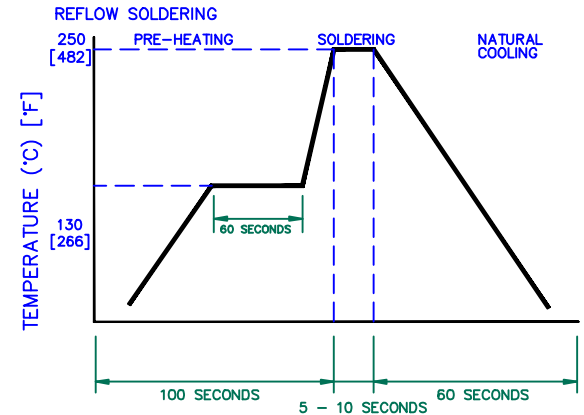
- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
1. TAPED AND REELED ON 13" REELS, 2000 PCS/REEL.
 2. OPEN BOTTOM CONSTRUCTION.
 3. COMPONENTS SHOULD BE ADEQUATELY PREHEATED BEFORE SOLDERING.
 4. PRE-TINNED DIMENSIONS AND TOLERANCES.



LAND PATTERNS FOR REFLOW SOLDERING



RECOMMENDED SOLDERING CONDITIONS



UNCONTROLLED DOCUMENT

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 DIMENSIONS TOLERANCE AND RATING VOLTAGE	08/06/13	QIU	PROJECT/PART NUMBER:		REV	PART TYPE:	DRAWN BY:
C	UPDATE COMPANY LOGO	04/28/09	JRK	CM1812C282R-10		D	COMMON MODE CHOKE	JRK
B	UPDATE COMPANY LOGO	05/15/07	JRK	DATE:		SCALE:	SHEET:	
A	ORIGINAL DRAFT	05/16/06	JRK	05/16/06		NTS		
REV	DESCRIPTION	DATE	INT	CAD #		TOOL #	1 of 1	



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

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