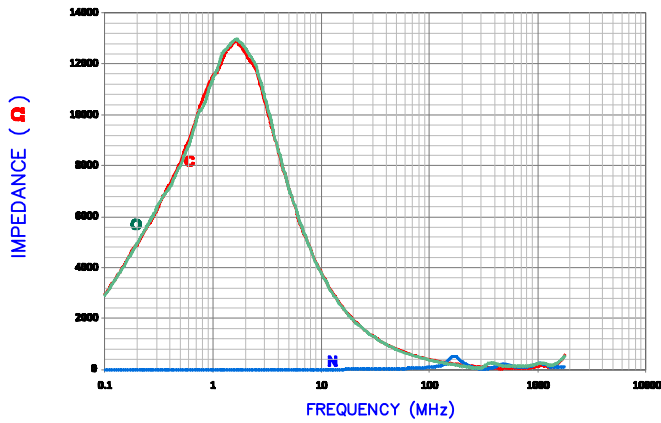


PHYSICAL DIMENSIONS:

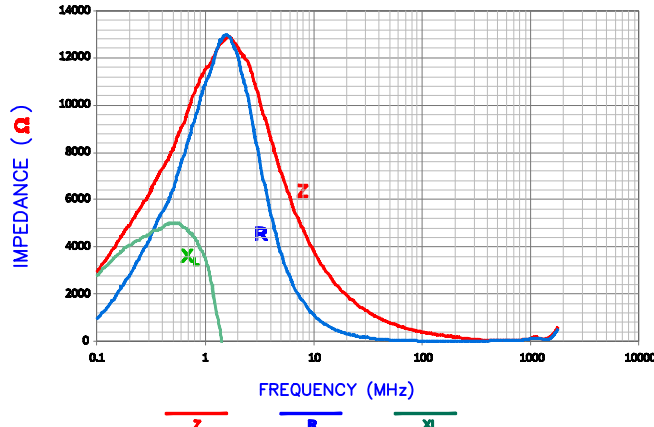
A	7.50 [.295]	MAX.
A1	9.00 [.354]	+ 0.40 [.016]
B	5.50 [.217]	MAX.
C	3.80 [.150]	MAX.
C1	4.90 [.193]	MAX
D	2.54 [.100]	+ 0.10 [.004]
T1	1.75 [.069]	TYP.
T2	0.50 [.020]	+ 0.10 [.004]
T3	0.30 [.012]	+ 0.10 [.004]

WEIGHT/1000 0.28 kgs [.62 Lbs]

Z vs. FREQUENCY (C,N,O)

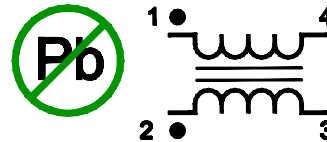
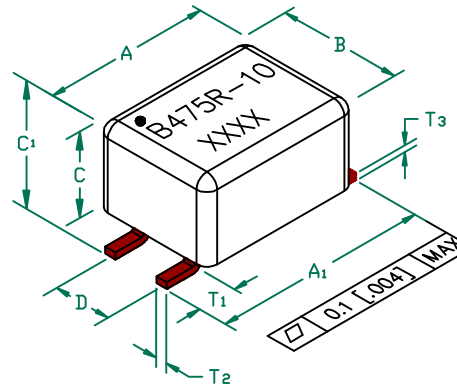


Z, R, XL vs. FREQUENCY



CM2824B103R-10

UNCONTROLLED DOCUMENT



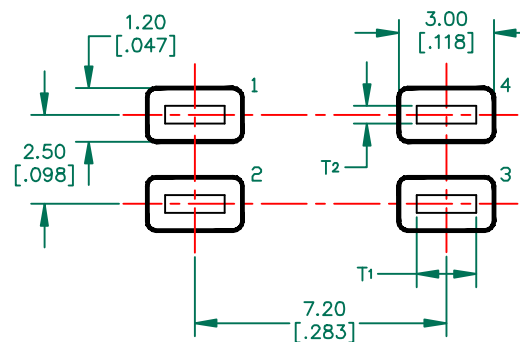
ELECTRICAL SPECIFICATION @ 25°C
OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +100°C

PARAMETER SYMBOL	REQUIREMENTS		
	MIN	TYP	MAX
Z SPEC @ 1 MHz	7,500	10,000	
DCR (Ω)			1.30
RATED CURRENT (mA)			200
RATED VOLTAGE (Vdc)			80

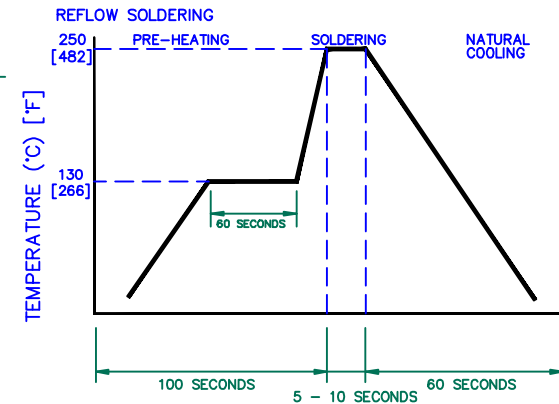
NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. TAPED AND REELED ON 13" REELS, 1500 PCS/REEL.
2. OPEN BOTTOM CONSTRUCTION.
3. COMPONENTS SHOULD BE ADEQUATELY PREHEATED BEFORE SOLDERING.

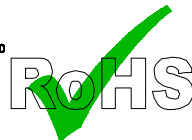
LAND PATTERNS FOR REFLOW SOLDERING



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.	
G	ADD RATING VOLTAGE	07/25/13	QIU	PROJECT/PART NUMBER: CM2824B103R-10	REV G
F	CHANGE OPERATING TEMPERATURE FROM 0~100°C	12/17/12	QIU		
E	CHANGE OPERATING TEMPERATURE AND REMOVE INPEDANCE UPPER SPEC	01/29/10	JUN		
D	CHANGE CURVE	11/03/09	JUN		
C	UPDATE COMPANY LOGO	05/01/09	JRK		
B	CHANGE CURRENT RATING FROM 400 mA	02/19/07	JRK	DATE: 05/16/06	SCALE: NTS
A	ORIGINAL DRAFT	05/16/06	JRK	CAD #	SHEET: -
REV	DESCRIPTION	DATE	INT	CM2824B103R-10-G	1 of 1



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