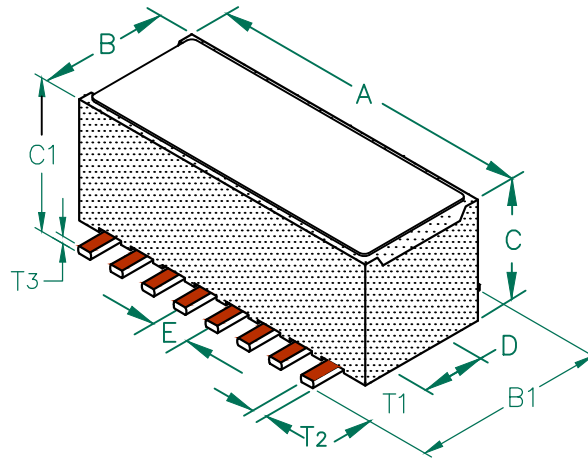


29F0818-1SR-10

UNCONTROLLED DOCUMENT

PHYSICAL DIMENSIONS:

A	11.43 [.450]	+ 0.18 [.007]	
B	4.50 [.177]	+ 0.08 [.003]	- 0.10 [.004]
B1	7.04 [.277]	+ MAX	
C	4.19 [.165]	+ 0.10 [.004]	
C1	4.83 [.190]	+ MAX	
D	2.24 [.088]	+ 0.08 [.003]	
E	1.27 [.050]	+ 0.13 [.005]	



PHYSICAL DIMENSIONS:

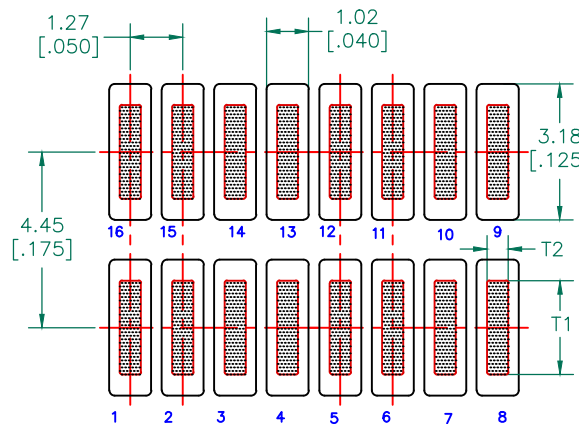
T1	2.16 [.085]	+ 0.25 [.010]	
T2	0.50 [.020]	+ TYP.	
T3	0.25 [.010]	+ TYP.	

ELECTRICAL CHARACTERISTICS:			
Z @ 100MHz (Ω)	DCR (Ω)	Rated Current	
Nominal	119		
Minimum	90		
Maximum	149	0.01	6,000 mA

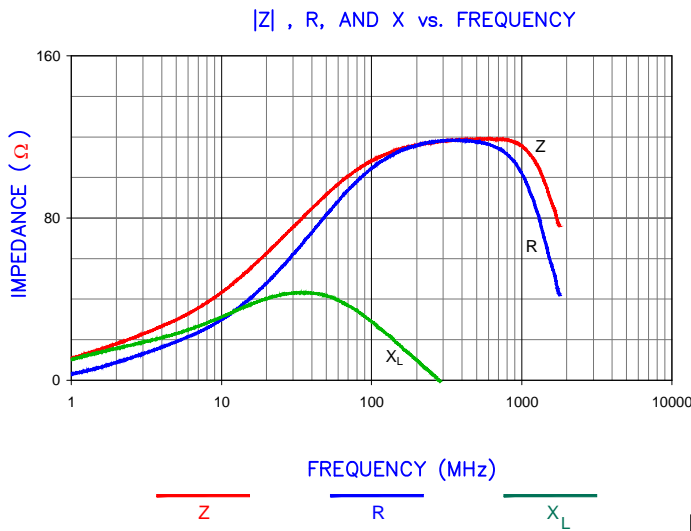
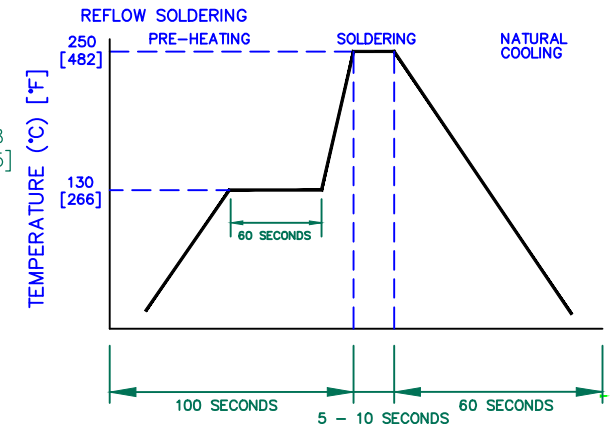
NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. TAPED AND REELED per CURRENT EIA SPECIFICATIONS 13" REELS, 900 PCS/REEL.
2. COMPONENTS SHOULD BE ADEQUATELY PREHEATED BEFORE SOLDERING.
3. REF. CARRIER TAPE SPECIFICATION # CART 818-13.
4. TERMINATION FINISH IS 100% TIN.
5. OPERATION TEMPERATURE (INCLUDING SELF-HEATING): -40 ~ +125°C.

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.		Laird	
F	ADD NOTE 5	08/30/12	QU	PROJECT/PART NUMBER: 29F0818-1SR-10		REV	DRAWN BY:
E	UPDATE COMPANY LOGO	10/22/08	JRK			F	JRK
D	UPDATE COMPANY LOGO	05/04/07	JRK				
C	CHG TOLS ON E DIMS CORRECT T2 DIMS IN LANDPATTERN	03/21/07	JRK				
B	COR REV BLOCK mm [INCHES] ADD ROHS	10/19/06	JRK				
A	ORIGINAL DRAFT	04/30/04	JRK	DATE: 04/30/04	SCALE: NTS	SHEET:	
REV	DESCRIPTION	DATE	INT	CAD # 29F0818-1SR-10-F-1	TOOL # H0818	1 of 2	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9