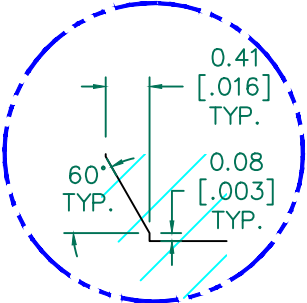
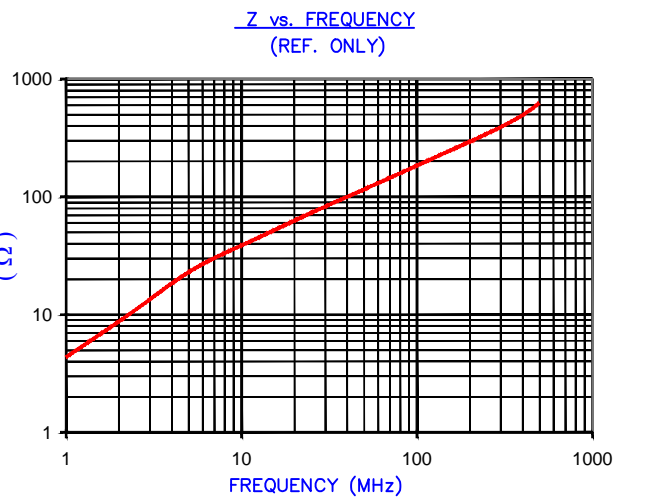


IMPEDANCE ( Z )			
Frequency	25 MHz	100 MHz	300 MHz
Nominal (REF)	75 Ω	192 Ω	380 Ω
Minimum	- Ω	154 Ω	- Ω



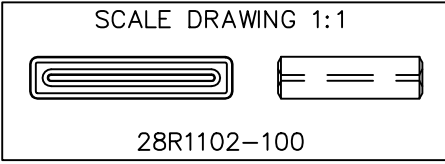
**UNCONTROLLED DOCUMENT**

FERRITE CORE DIMENSIONS (SPEC): mm [in]

A	28.00 [1.102]	±	0.51 [.020]
B	23.00 [.906]	±	0.35 [.014]
C	20.00 [.787]	±	0.40 [.016]
D	5.80 [.228]	+	0.36 [.014]
		-	0.25 [.010]
E	0.80 [.031]	+	0.30 [.012]
		-	0.25 [.010]

WEIGHT/1000 13.98 kgs [30.82 Lbs]

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
1. COSMETIC SPECIFICATION REFER TO WI-QA-038.



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.		<b>Laird</b>	
D	UPDATE COMPANY LOGO	12/28/12	QIU	PROJECT/PART NUMBER:		REV	DRAWN BY:
C	UPDATE MIN Z SPEC & COMPANY LOGO	07/27/07	JRK	28R1102-100		D	JRK
B	UPDATE MIN Z SPEC @100Mhz, ADD REF #	01/27/04	JRK	DATE:	07/10/03	SCALE:	3 : 1
A	ORIGINAL DRAFT	07/10/03	JRK	CAD #	28R1102-100-D	TOOL #	R1102
REV	DESCRIPTION	DATE	INT			MATERIAL: FERRITE	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9