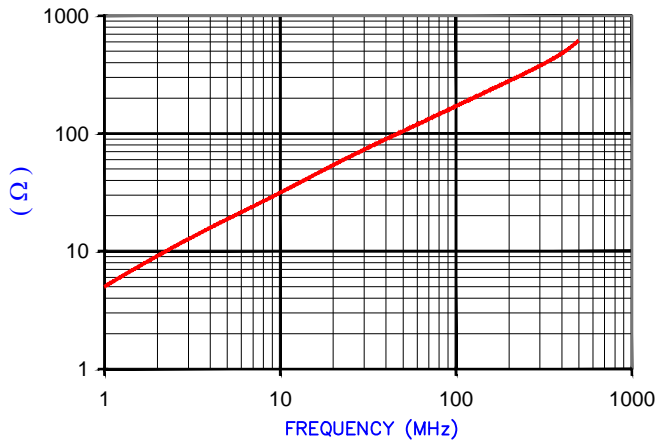


IMPEDANCE (Z)			
Frequency	25 MHz	100 MHz	300 MHz
Nominal (REF)	57 Ω	172 Ω	388 Ω
Minimum	- Ω	138 Ω	- Ω

Z vs. FREQUENCY (REF. ONLY)



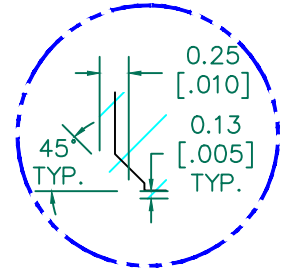
AGILENT E4991A Impedance/Material Analyzer
HP 16092A-Test Fixture TEST REF. 3097

FERRITE CORE DIMENSIONS (SPEC): mm [in]

A	45.60 [1.795]	+	0.70 [.028]
B	37.00 [1.457]	+	0.70 [.028]
C	18.40 [.724]	+	0.60 [.024]
D	7.90 [.311]	+	0.60 [.024]
E	1.40 [.055]	+	0.51 [.020]

WEIGHT/1000 26.56 kgs [58.56 Lbs]

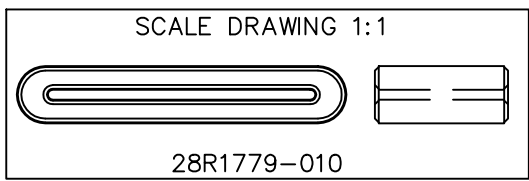
UNCONTROLLED DOCUMENT



DETAIL "A"
CHAMFER
SCALE=8:1

NOTES:

- ACCEPTABLE CHIP SIZE IN SLOT SURFACE: 2.03 [.080] DIA, 0.51 [.020] DEEP MAX. NUMBER OF CHIPS IN SLOT SURFACE: 4. ACCEPTABLE CHIP SIZE ON OTHER SURFACES: 4.06 [.160] DIA. 0.51 [.020] DEEP CRACKS: NONE ALLOWED
- 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.		Laird	
K	UPDATE THE LOGO	06/19/15	QIU	PROJECT/PART NUMBER:	28R1799-010	REV	K
J	UPDATE TEMPLATE AND NOTES	08/01/12	Jcai	PART TYPE:	FERRITE RIBBON CORE	DRAWN BY:	BAC
H	UPDATE MIN Z SPECS & COMPANY LOGO	07/27/07	TMB	DATE:	08/19/96	SCALE:	2 : 1
G	UPDATE Z SPECS & ADD TEST REF#	08/19/05	TMB	CAD #	28R1799-010-K	TOOL #	R1799
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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9