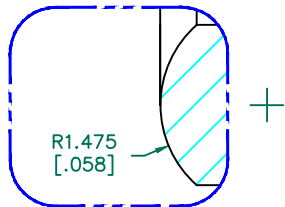
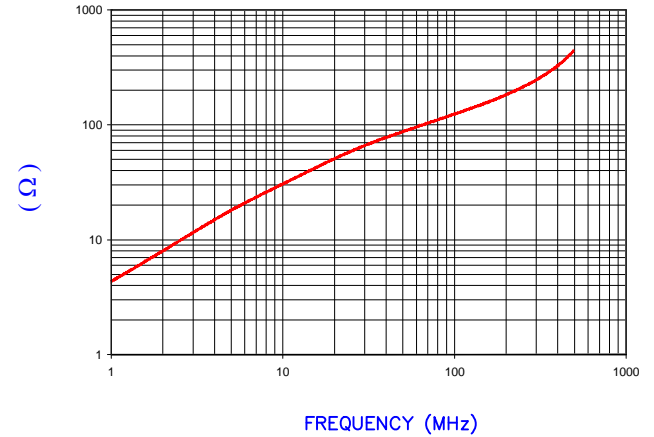


IMPEDANCE (Z)			
Frequency	25 MHz	100 MHz	300 MHz
Nominal (REF)	57 Ω	125 Ω	245 Ω
Minimum	- Ω	100 Ω	- Ω

Z vs. FREQUENCY
(REF. ONLY)



DETAIL "A"
CHAMFER
SCALE=10:1

RoHS **UNCONTROLLED DOCUMENT**

AGILENT E4991A Impedance/Material Analyzer
HP 16092A Test Fixture

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

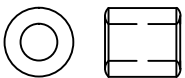
1. COSMETIC SPECIFICATION REFER TO WI-QA-038.

BARE DIMENSIONS

A	9.53 [.375]	±	0.20 [.008]
B	5.08 [.200]	±	0.15 [.006]
C	10.41 [.410]	±	0.25 [.010]

WEIGHT/1000 2.55 kgs. 5.62 lbs.

SCALE DRAWING 1:1



28B0375-000

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	UPDATED COMPANY LOGO, ADD NOTE	08/29/14	QIU	<table border="1"> <tr> <td>PROJECT/PART NUMBER:</td> <td>REV</td> <td>PART TYPE:</td> <td>DRAWN BY:</td> </tr> <tr> <td>28B0375-000</td> <td>F</td> <td>CNZ CORE</td> <td>DJB</td> </tr> <tr> <td>DATE:</td> <td>SCALE:</td> <td colspan="2">MATERIAL:</td> </tr> <tr> <td>11/24/92</td> <td>4 : 1</td> <td colspan="2">Ferrite</td> </tr> <tr> <td>CAD #</td> <td>TOOL #</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>28B0375-000-F</td> <td>B0375</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				PROJECT/PART NUMBER:	REV	PART TYPE:	DRAWN BY:	28B0375-000	F	CNZ CORE	DJB	DATE:	SCALE:	MATERIAL:		11/24/92	4 : 1	Ferrite		CAD #	TOOL #			28B0375-000-F	B0375		
PROJECT/PART NUMBER:	REV	PART TYPE:	DRAWN BY:																												
28B0375-000	F	CNZ CORE	DJB																												
DATE:	SCALE:	MATERIAL:																													
11/24/92	4 : 1	Ferrite																													
CAD #	TOOL #																														
28B0375-000-F	B0375																														
E	REV CHAMFER AND DETAIL A UPDATE LOGO	11/06/08	JRK																												
D	UPDATE FORMAT & Z SPECS, ADD CURVE	05/09/03	JRK																												
C	UPDATE PRINT FORMAT ADD DETAIL A	12/21/01	JRK																												
B	UPDATED Z SPEC.	11/17/95	JBE																												
A	ORIGINAL DRAFT	11/24/92	DJB																												
REV	DESCRIPTION	DATE	INT																												



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.