



NET IMPEDANCE (Z)						
Frequency	0.5 MHz	1 MHz	5 MHz	10 MHz	25 MHz	
Nominal (REF)	50 Ω	60 Ω	42 Ω	39 Ω	35 Ω	
Minimum	38 Ω	45 Ω	33 Ω	29 Ω	26 Ω	

**PRELIMINARY
PRINT**

FERRITE CORE DIMENSIONS (SPEC): mm [in]

A	32.00 [1.260]	+	0.60 [.024]
B	18.20 [.717]	+	0.40 [.016]
C	38.00 [1.496]	+	0.60 [.024]
D	8.00 [.315]	+	0.20 [.008]
E	4.00 [.157]	+	0.25 [.010]

WEIGHT/1000 33.30 kgs [73.40 Lbs]

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. COSMETIC SPECIFICATION REFER TO WI-QA-038.
2. THE CONTACT SURFACE NEED TO BE POLISHED.



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	
				PROJECT/PART NUMBER:	REV	PART TYPE:	DRAWN BY:
P3	ADD Z SPEC	03/06/18	Jcai	35U1260-320	P3	CNZ CORE	QIU
P2	CHANGE C	01/12/18	QIU	DATE:	SCALE:	MATERIAL:	
P1	PRELIMINARY DRAFT	12/21/17	QIU	12/21/17	1 : 1	Ferrite	
REV	DESCRIPTION	DATE	INT	CAD # 35U1260-320-P3	TOOL # U1260		

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