



NET IMPEDANCE ( Z )			
Frequency	0.5 MHz	1 MHz	5 MHz
Nominal (REF)	65 Ω	127 Ω	87 Ω
Minimum	48 Ω	95 Ω	65 Ω

FERRITE CORE DIMENSIONS (SPEC): mm [in]

A	32.00 [1.260]	+	0.60 [.024]
B	18.20 [.717]	+	0.40 [.016]
C	60.00 [2.362]	+	1.00 [.039]
D	9.00 [.354]	+	0.20 [.008]
E	4.00 [.157]	+	0.25 [.010]

WEIGHT/1000 62.47 kgs [137.70 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:	
35U1260-120				A	CNZ CORE	Jcai	
DATE:			SCALE:	MATERIAL:			
09/15/17			1 : 1	Ferrite			
REV	DESCRIPTION	DATE	INT	CAD #	TOOL #		
A	ORIGINAL DRAFT	09/15/17	Jcai	35U1260-120-A	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9