

VLS252012ET-1R5N

Applications

Commercial Grade

Feature

Wire Wound

Shield

Magnetic Shield

Ferrite Core

Series

VLS-E Series / VLS252012E Type

Status

PROD











Size	
Length(L)	2.50mm +/-0.10mm
Width(W)	2.00mm +/-0.10mm
Thickness(T)	1.20mm Max.

Electrical Characteristics	
Inductance	1.5uH +/-30% at 1MHz
Rated Current	2A
Rated Current (L Change) [Typ.]	2A (30% Down)
Rated Current (L Change) [Max.]	1.8A (30% Down)
Rated Current (Temperature Rise) [Typ.]	1.45A (40degC Rise)
DC Resistance [Nom.]	105mΩ
DC Resistance [Max.]	126mΩ

Other		
Operating Temp. Range (Including Self-Temp. Rise)	-40 to 105degC	
Soldering Method	Reflow	
AEC Q200	No	
Packing	Blister (Plastic)Taping [180mm Reel]	
Package Quantity	2000 Pcs Min.	
Weight	0.024g	

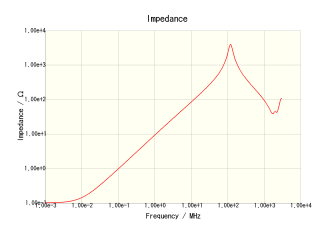
[•]This PDF document was created based on the data listed on the TDK Corporation website.

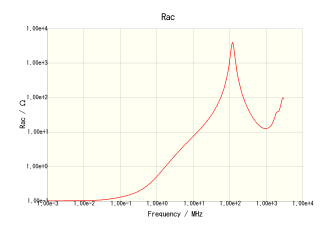
[•]All specifications are subject to change without notice.



VLS252012ET-1R5N

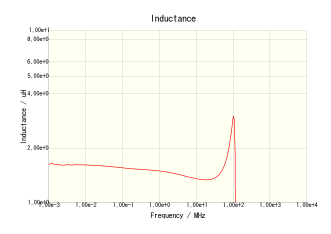
Characteristic Graphs

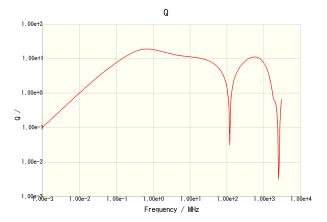




VLS252012ET-1R5N







VLS252012ET-1R5N

VLS252012ET-1R5N

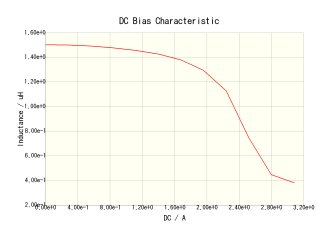
[•]This PDF document was created based on the data listed on the TDK Corporation website.

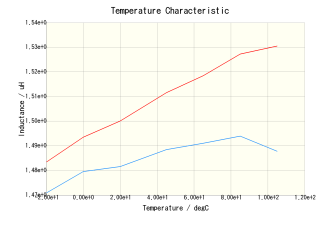
[•]All specifications are subject to change without notice.



VLS252012ET-1R5N

Characteristic Graphs

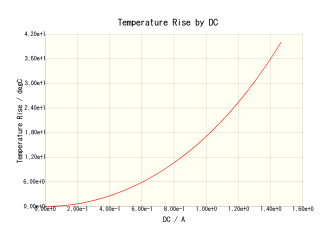




VLS252012ET-1R5N(Amb. Temp. = 20degc)

VLS252012ET-1R5N(DC = 0A)

VLS252012ET-1R5N(DC = 0.725A)



VLS252012ET-1R5N(Amb. Temp. = 20degc)

[•]This PDF document was created based on the data listed on the TDK Corporation website.

[•]All specifications are subject to change without notice.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А