

Technical Data

VLS4012 Type

VLS4012T-1R0N1R9
VLS4012T-1R5N1R5
VLS4012T-2R2M1R4
VLS4012T-3R3M1R2
VLS4012T-4R7M1R1
VLS4012T-6R8MR80
VLS4012T-100MR82
VLS4012T-150MR65
VLS4012T-220MR57
VLS4012T-330MR44
VLS4012T-470MR39

CONTENTS

L-Q Frequency Characteristics

DC Bias & Temperature Characteristics(1MHz)

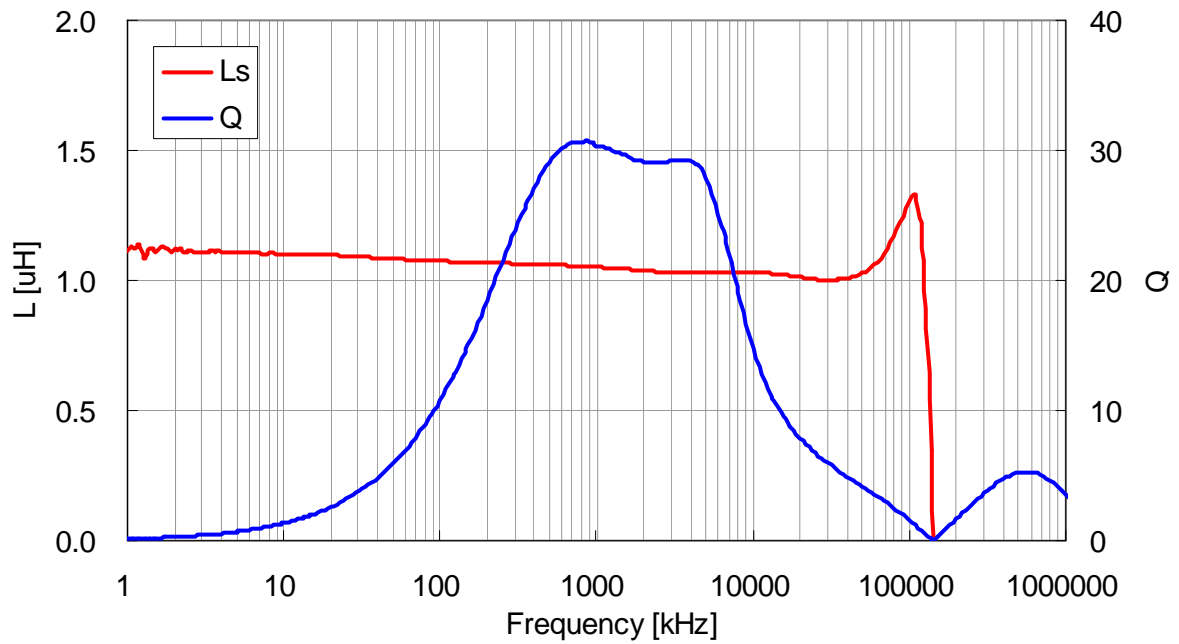
Temperature Rise

Temperature Characteristics

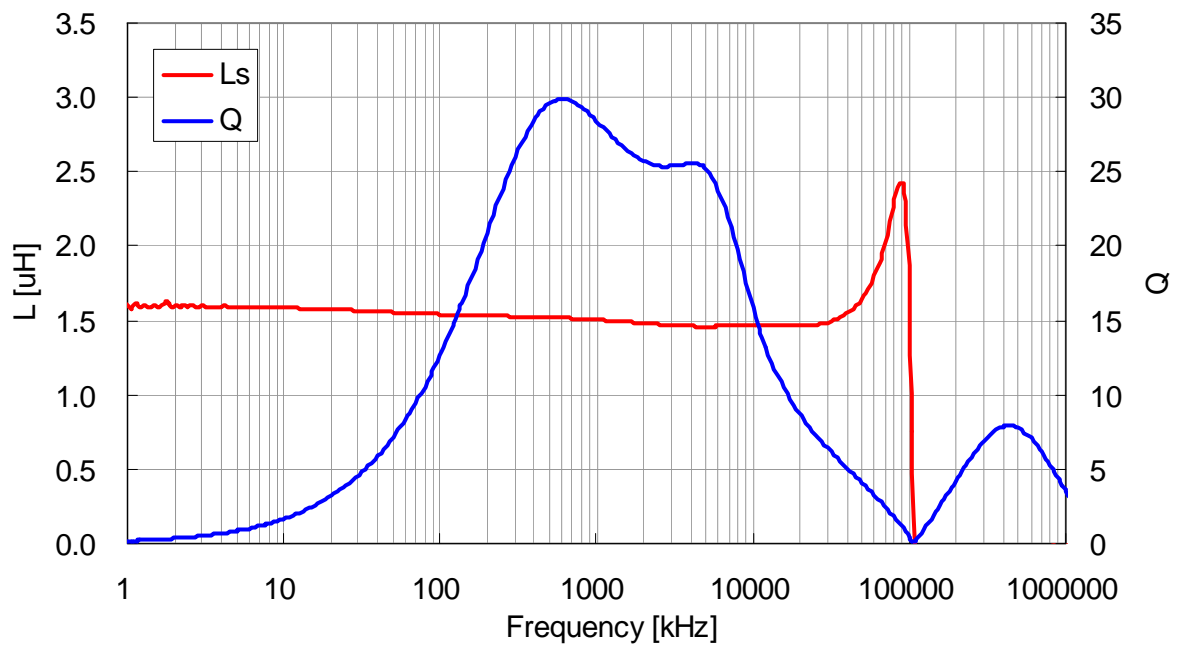
TDK CORPORATION

L-Q Frequency Characteristics

VLS4012T-1R0N1R9

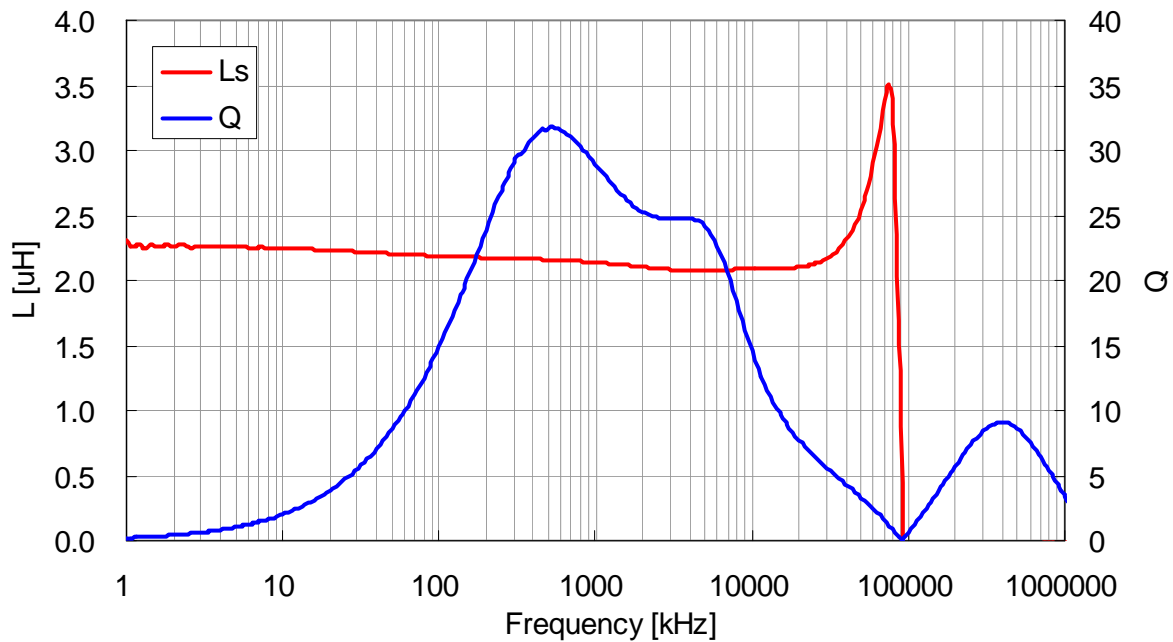


VLS4012T-1R5N1R5

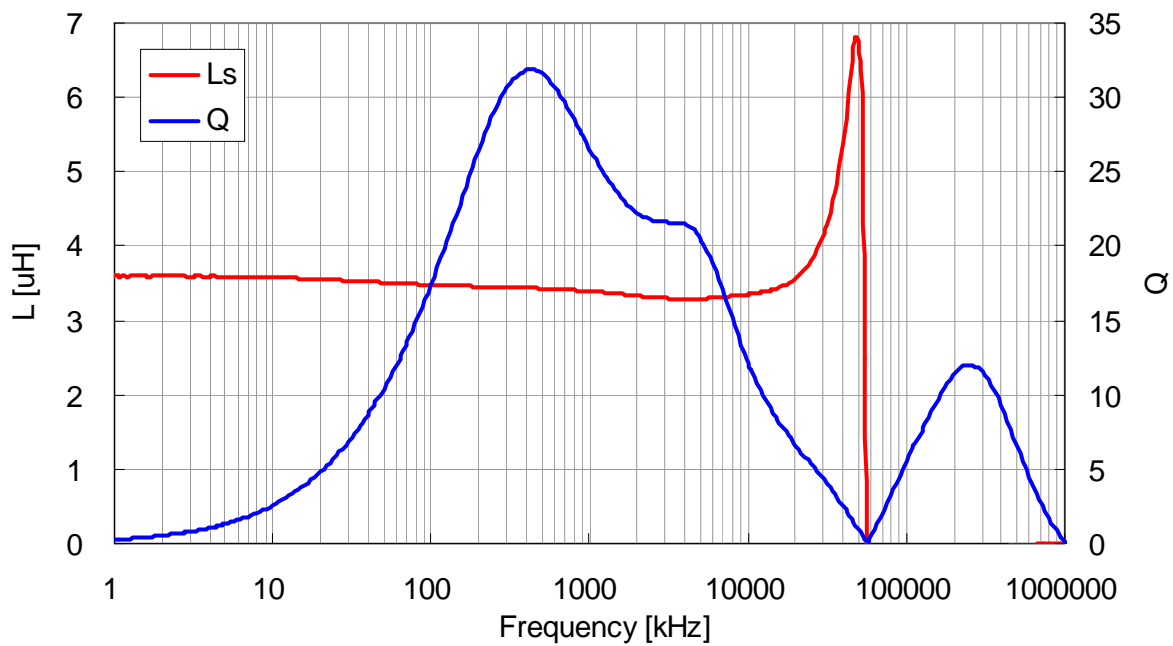


L-Q Frequency Characteristics

VLS4012T-2R2M1R4

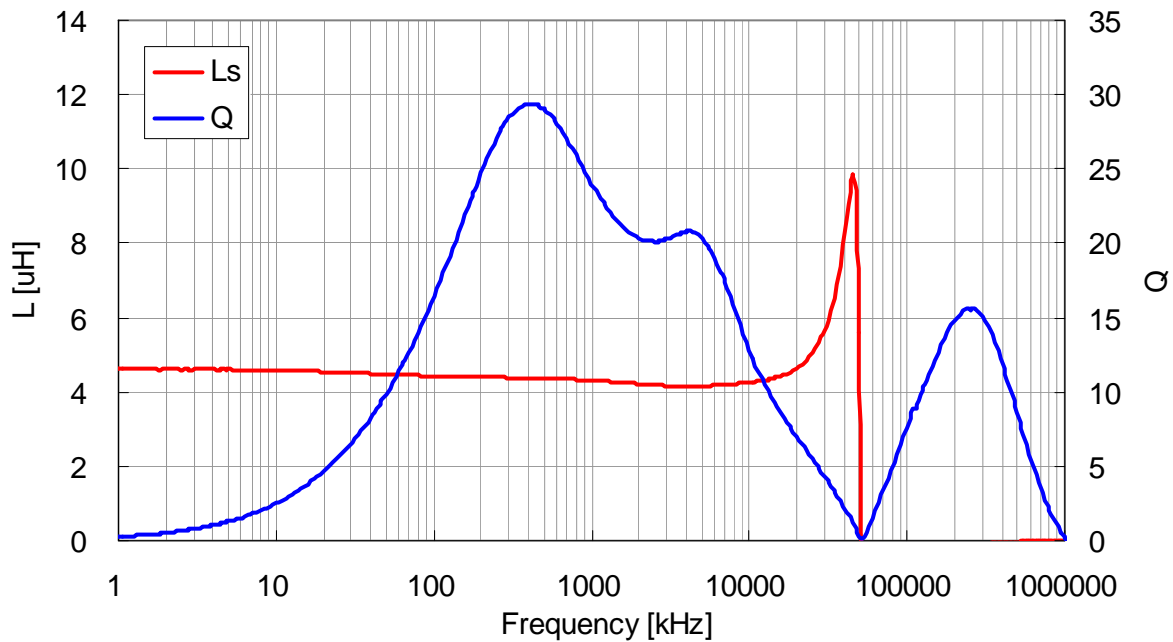


VLS4012T-3R3M1R2

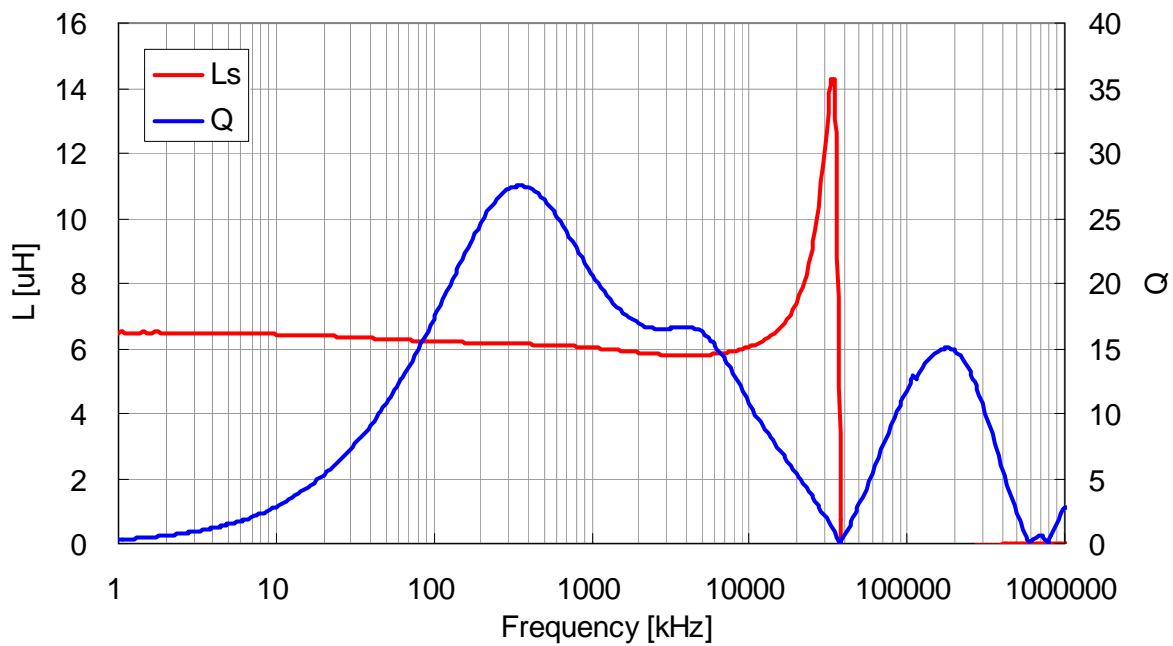


L-Q Frequency Characteristics

VLS4012T-4R7M1R1

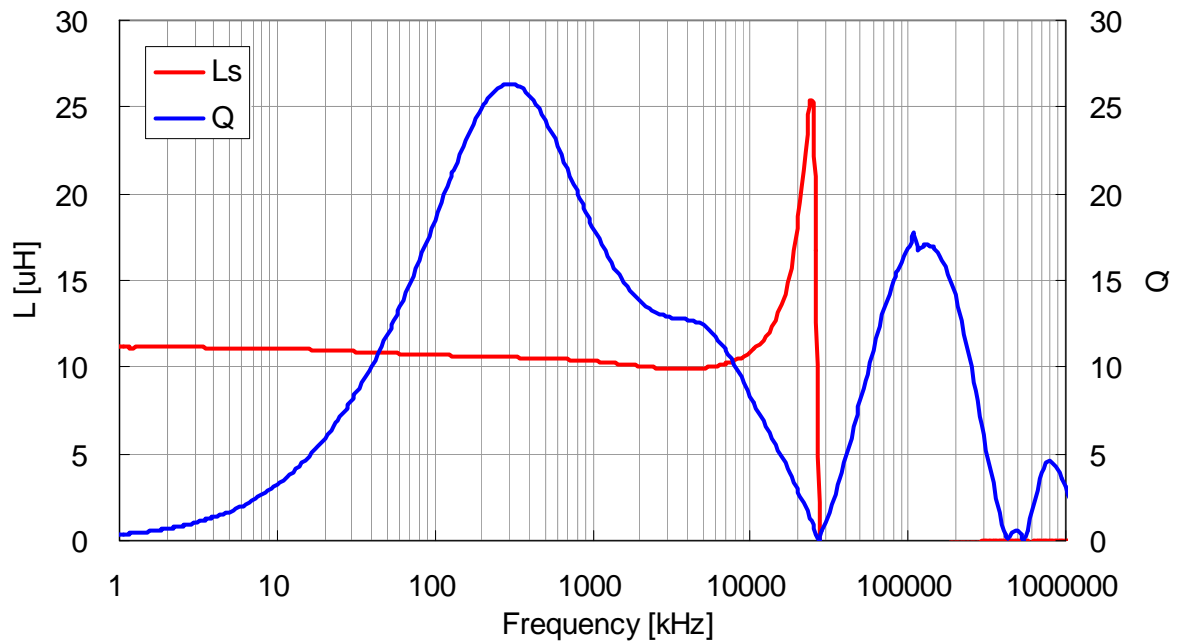


VLS4012T-6R8MR80

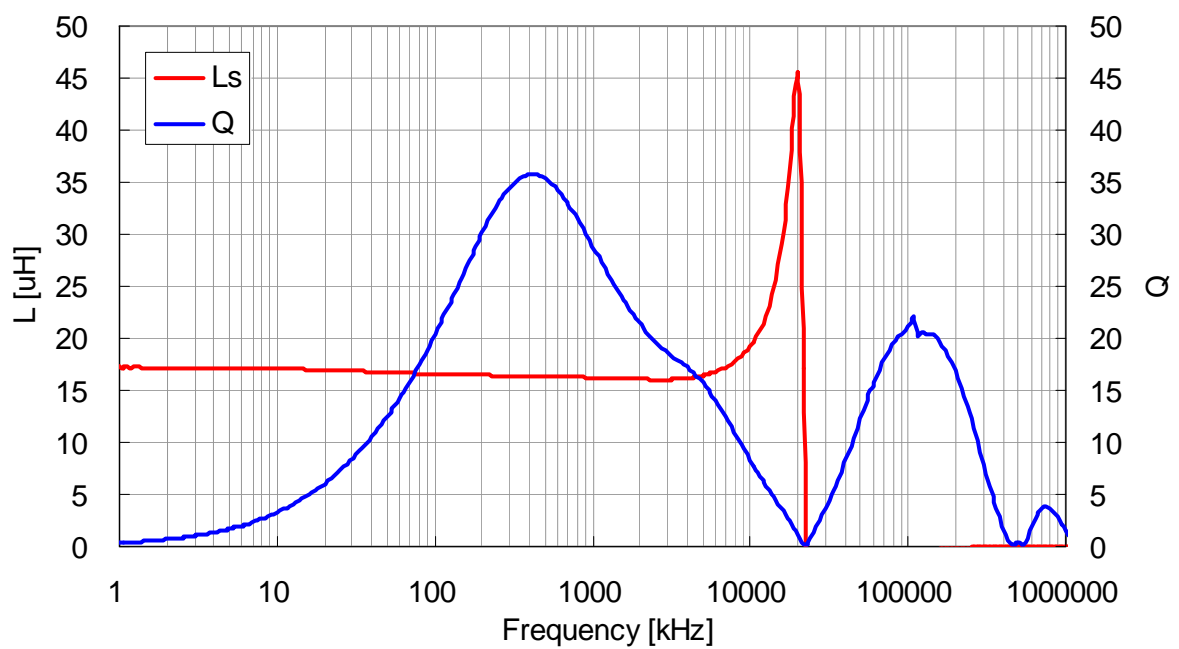


L-Q Frequency Characteristics

VLS4012T-100MR82

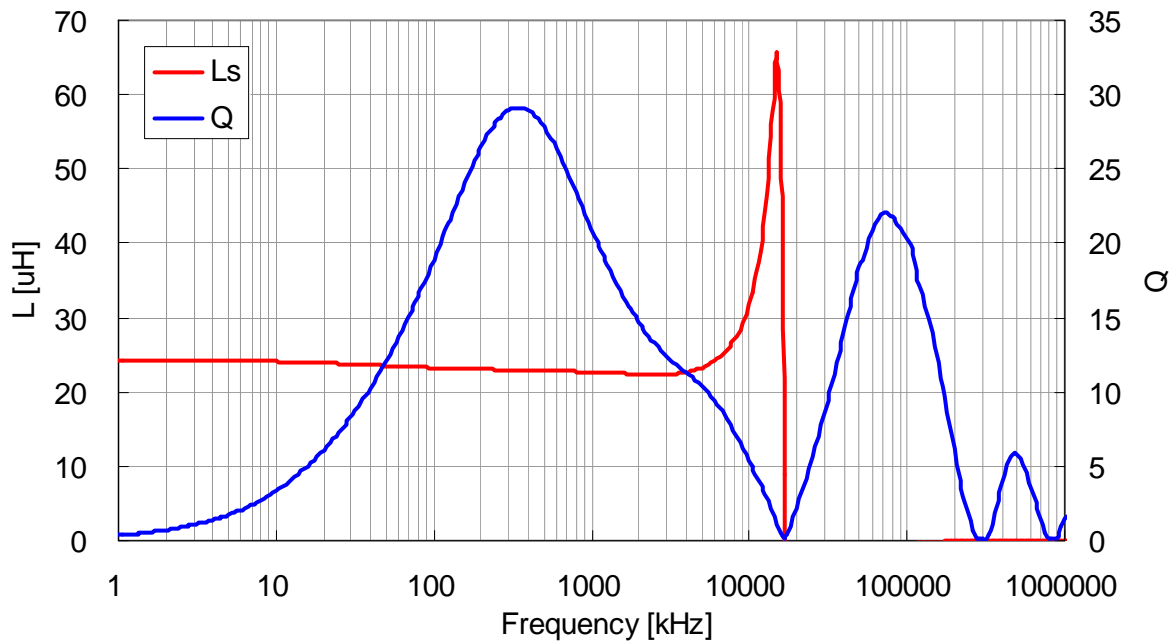


VLS4012T-150MR65

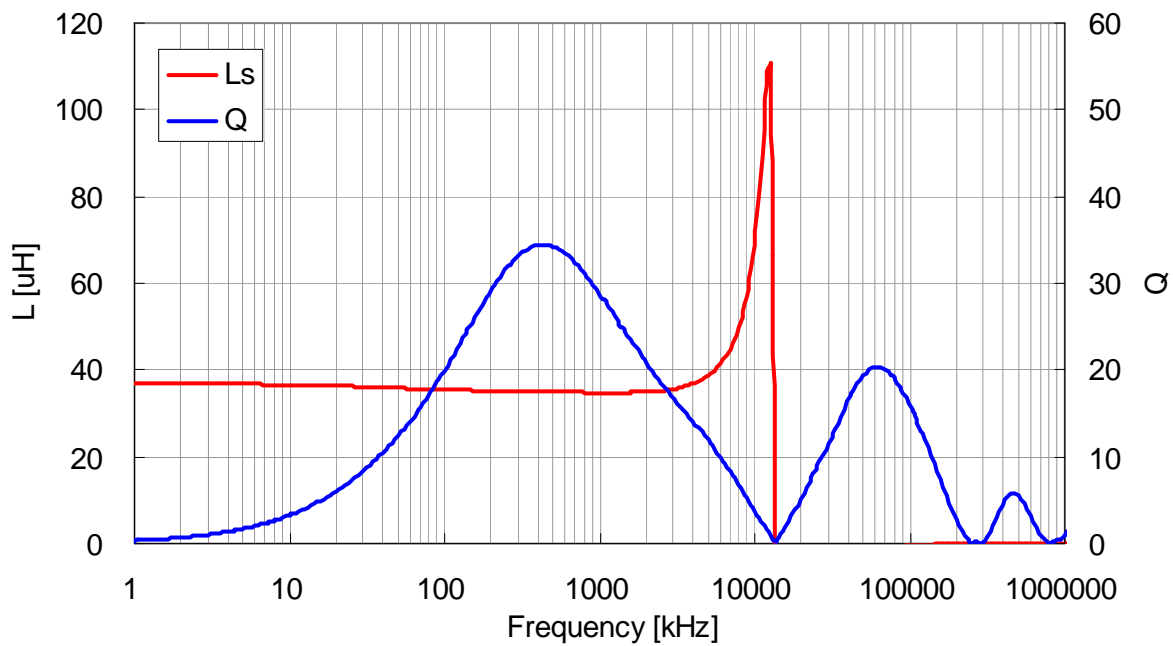


L-Q Frequency Characteristics

VLS4012T-220MR57

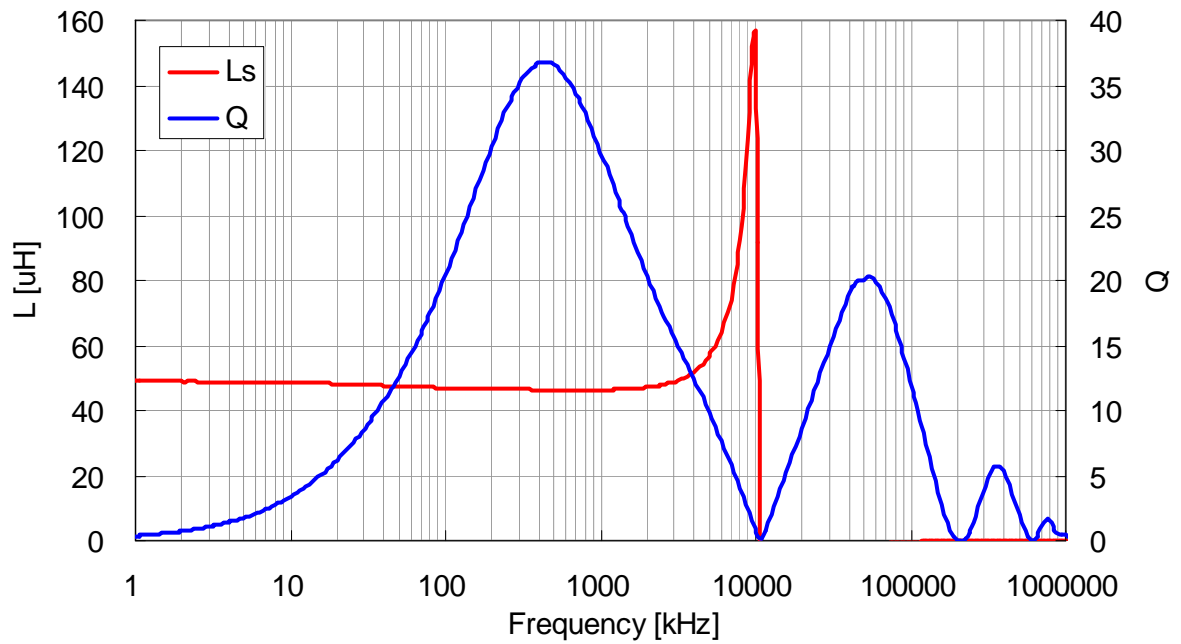


VLS4012T-330MR44



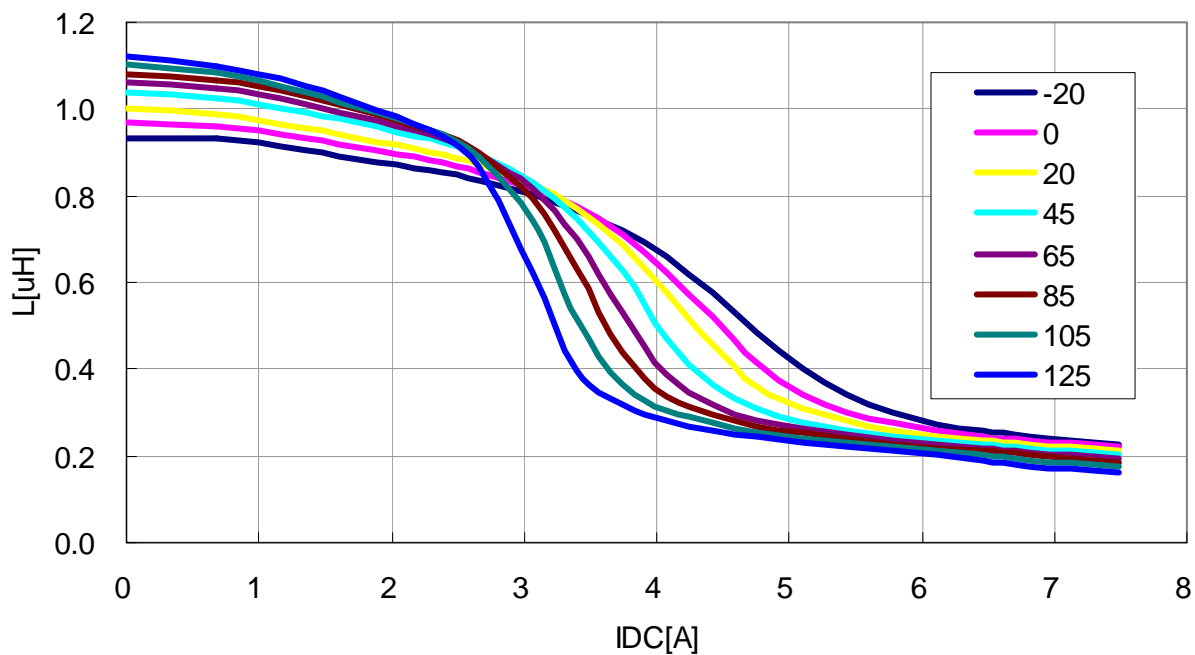
L-Q Frequency Characteristics

[VLS4012T-470MR39](#)

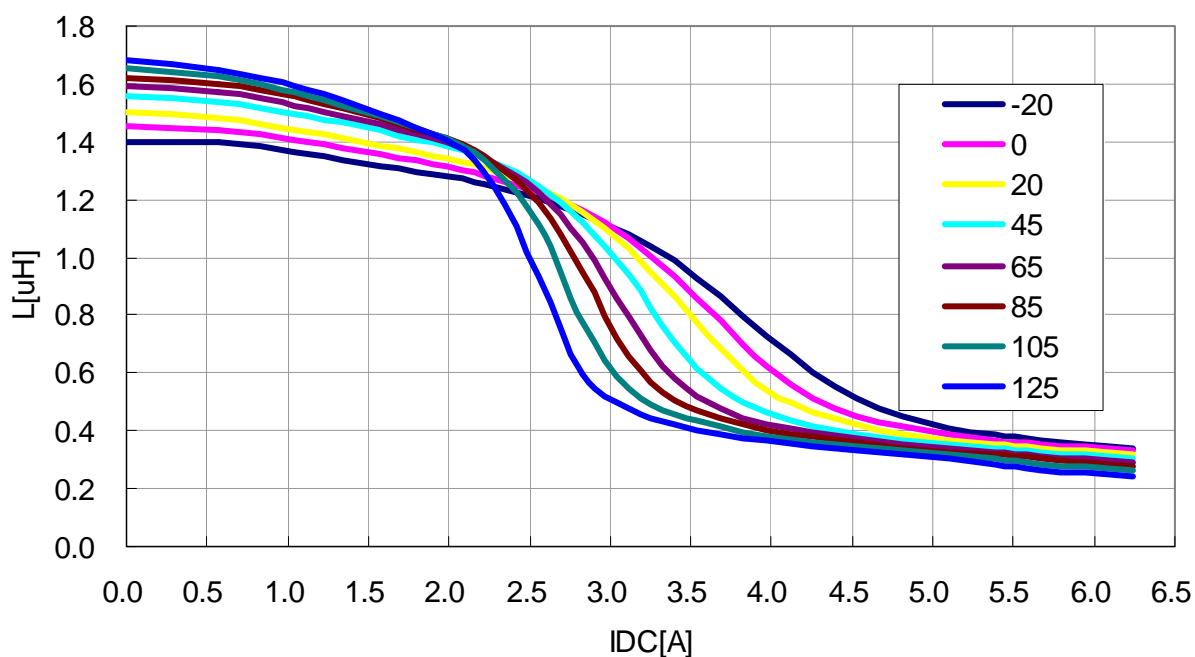


DC Bias & Temperature Characteristics(1MHz)

VLS4012T-1R0N1R9

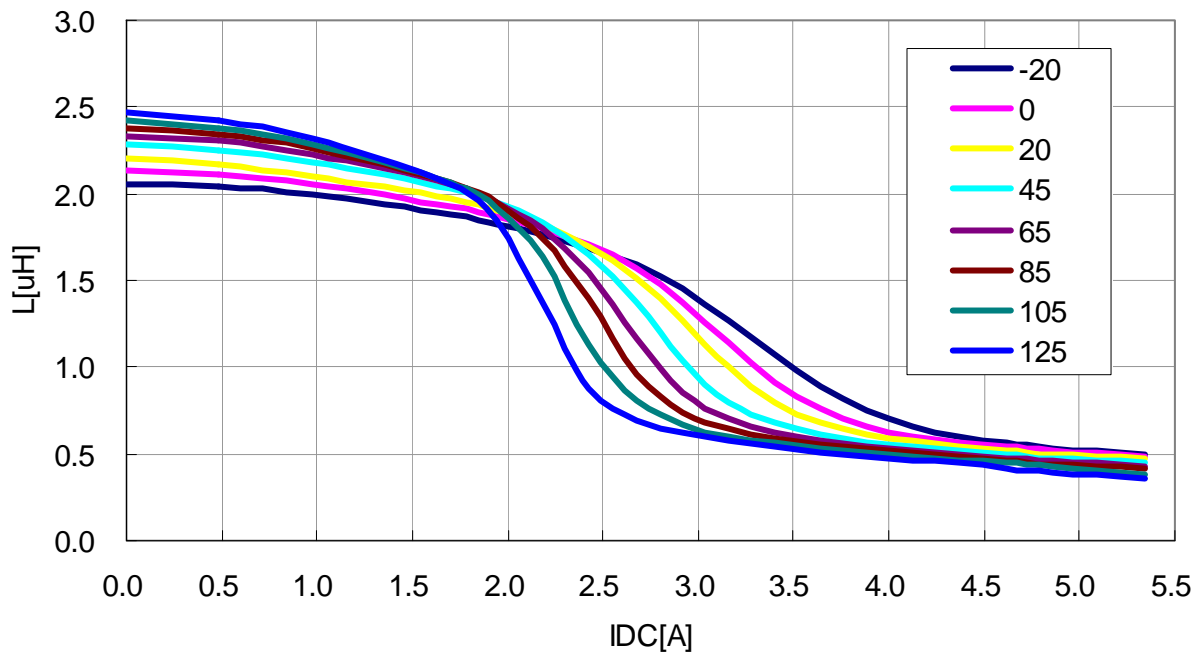


VLS4012T-1R5N1R5

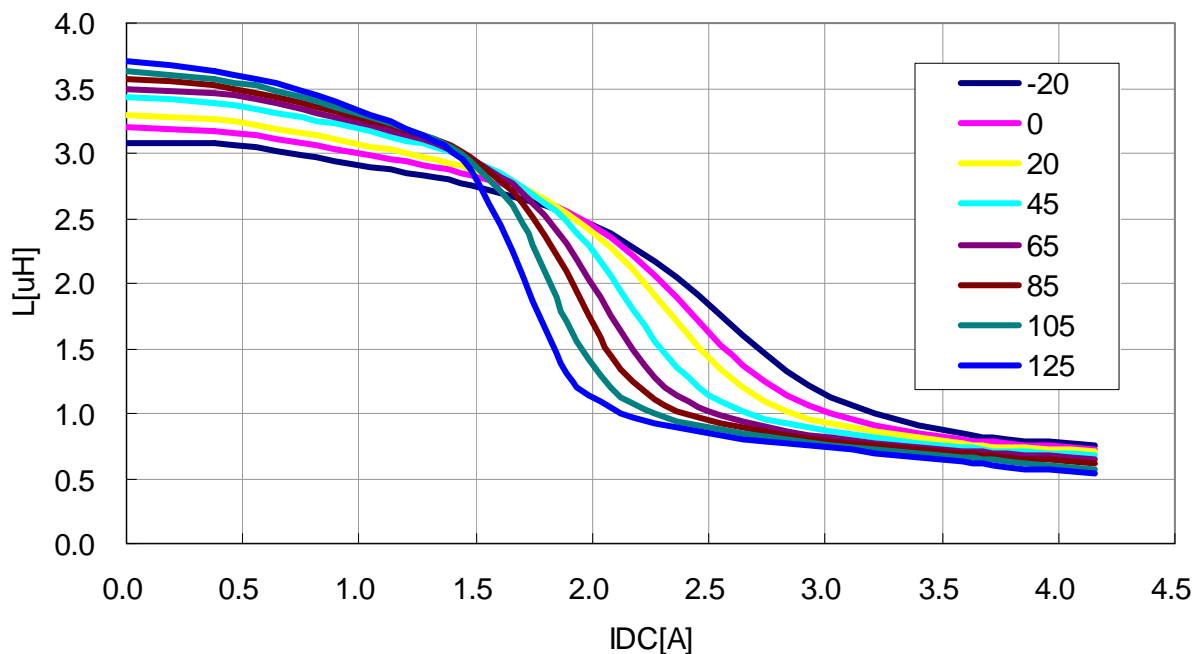


DC Bias & Temperature Characteristics(1MHz)

VLS4012T-2R2M1R4

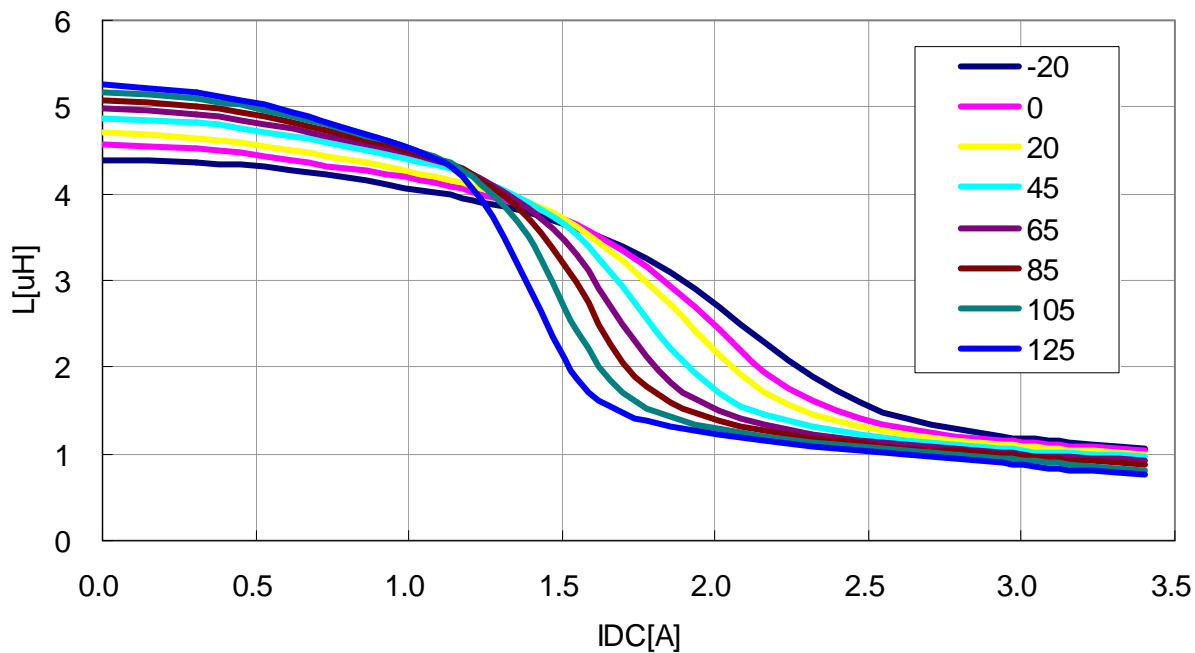


VLS4012T-3R3M1R2

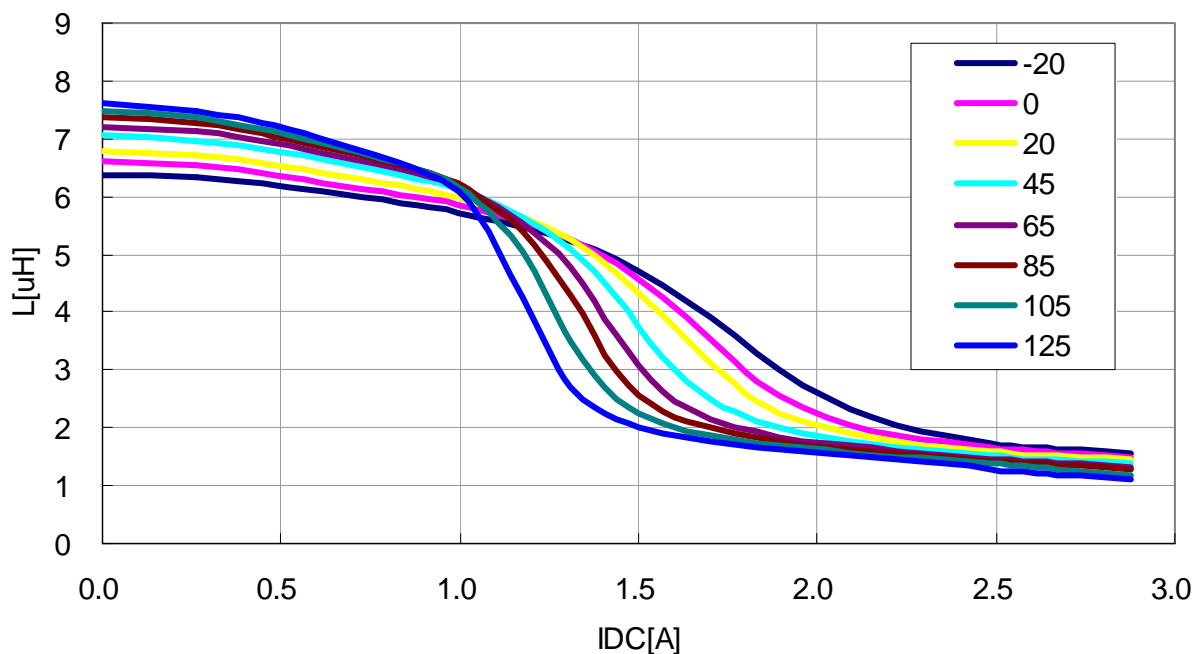


DC Bias & Temperature Characteristics(1MHz)

VLS4012T-4R7M1R1

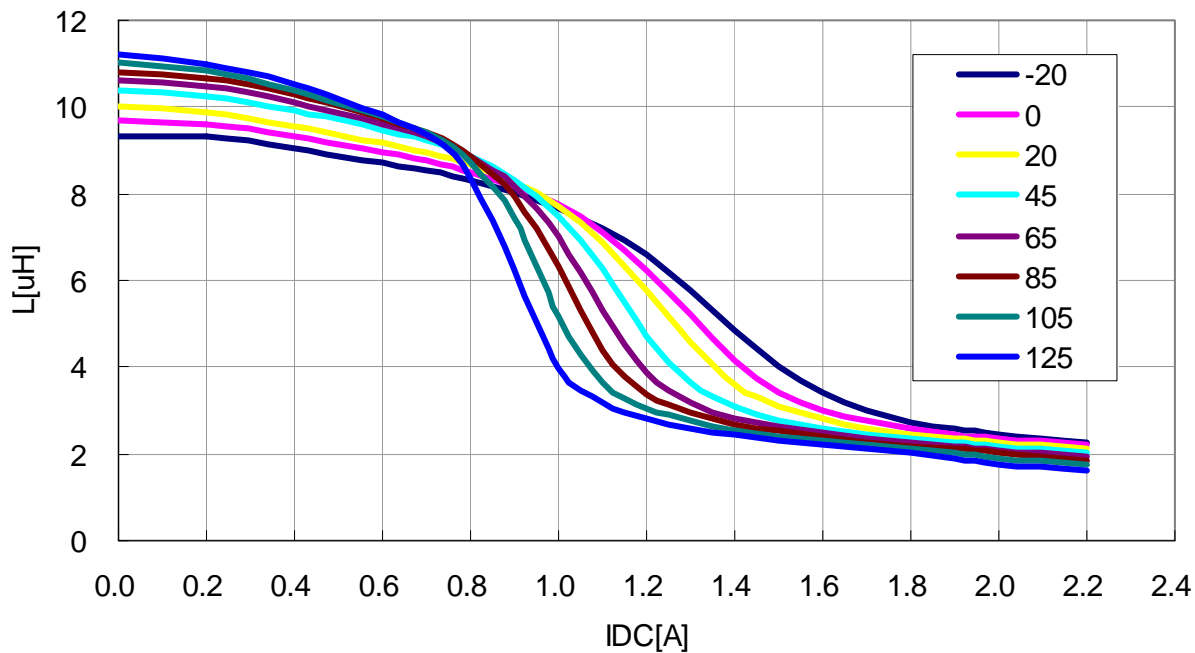


VLS4012T-6R8MR80

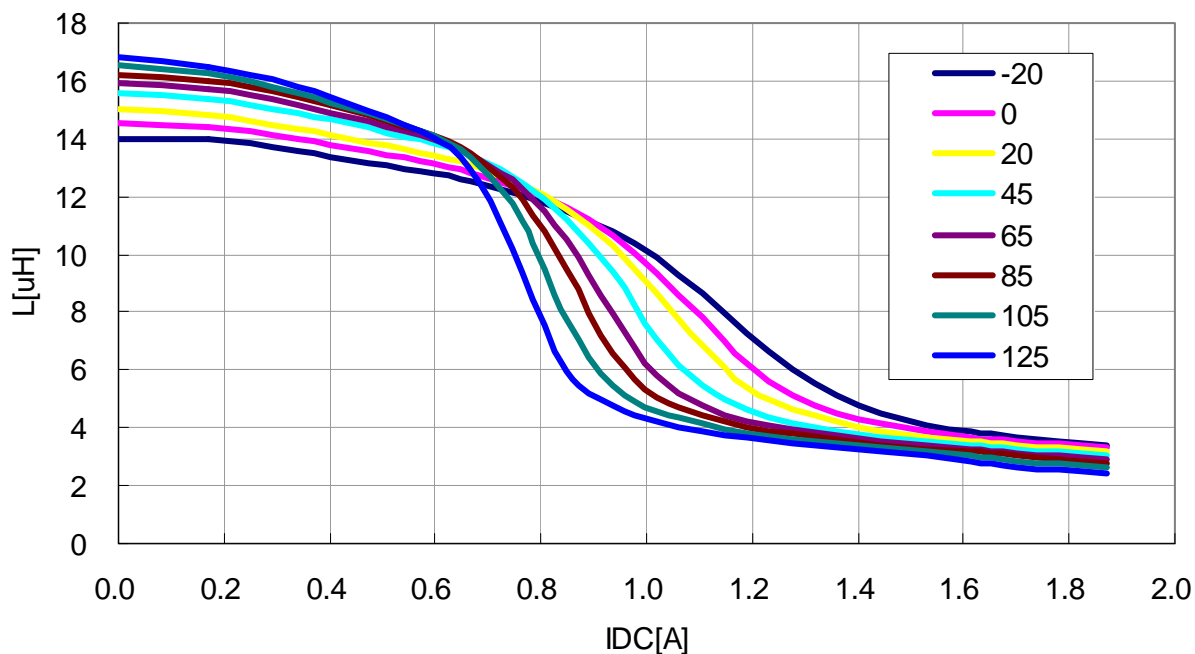


DC Bias & Temperature Characteristics(1MHz)

VLS4012T-100MR82

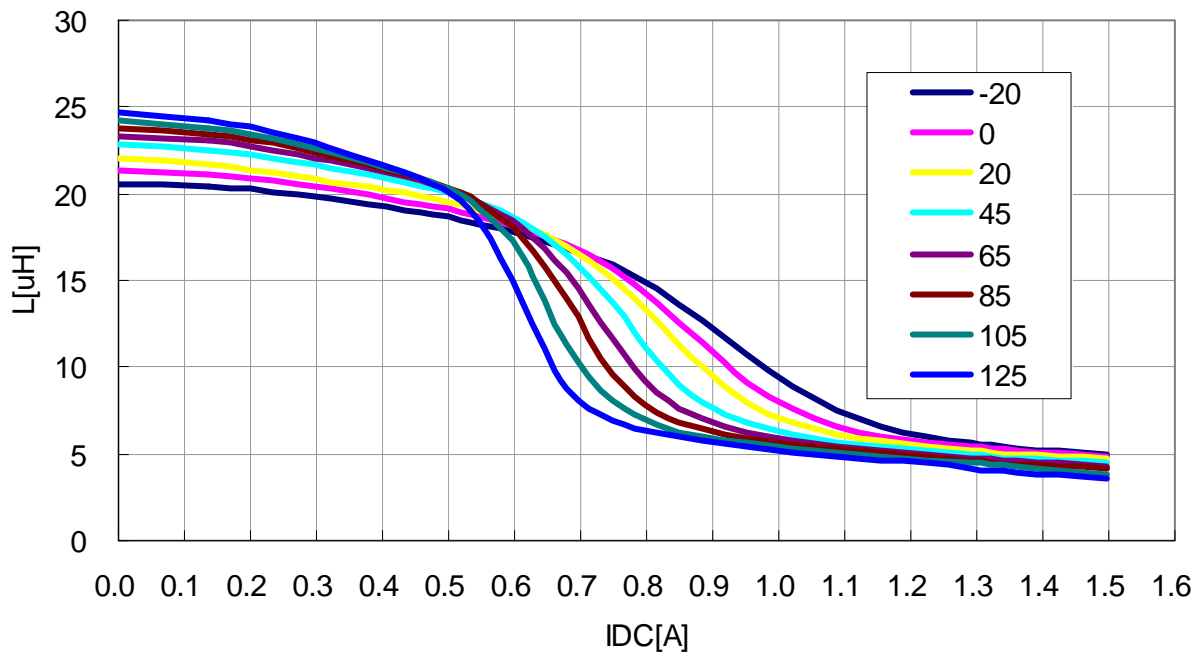


VLS4012T-150MR65

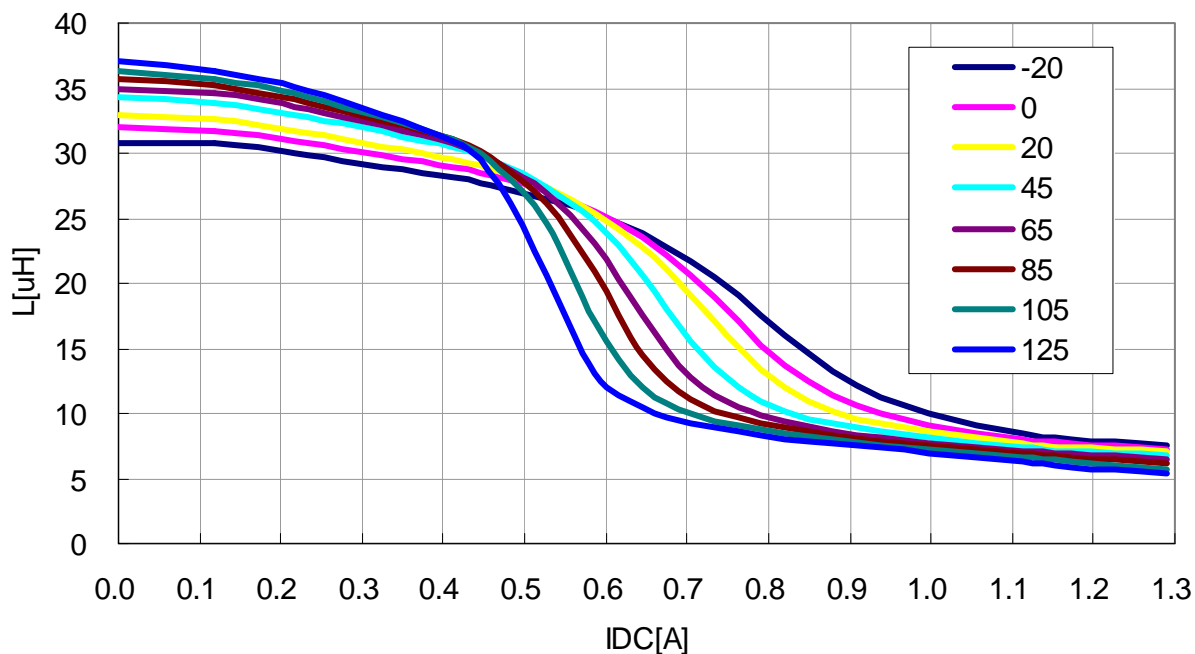


DC Bias & Temperature Characteristics(1MHz)

VLS4012T-220MR57

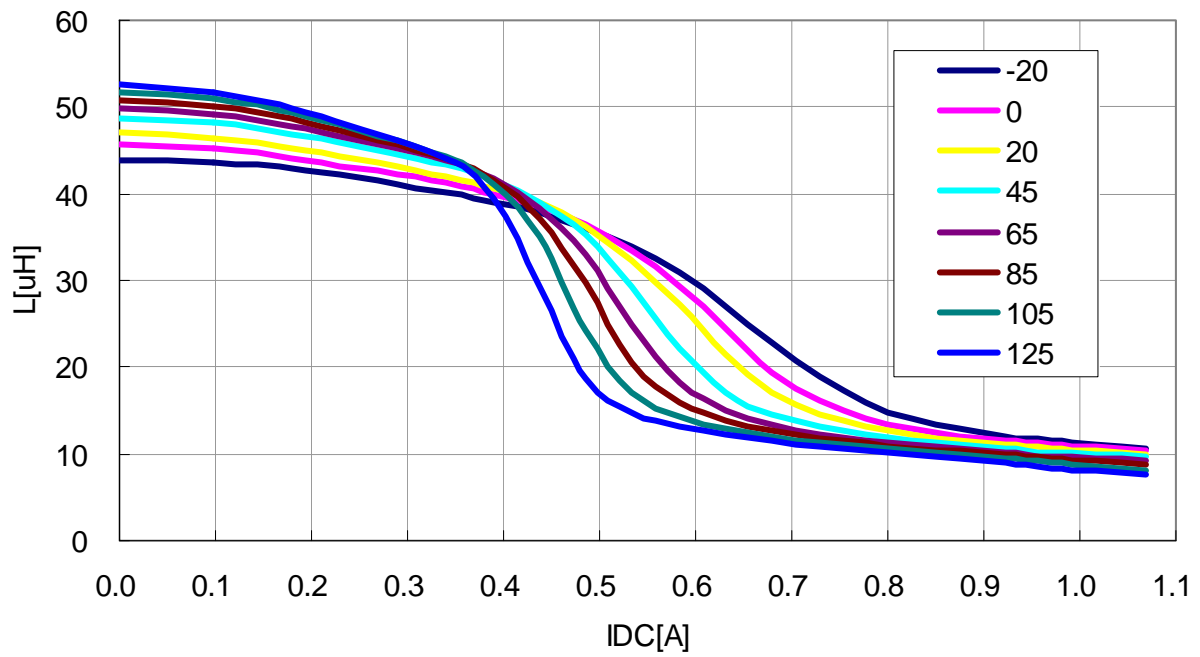


VLS4012T-330MR44



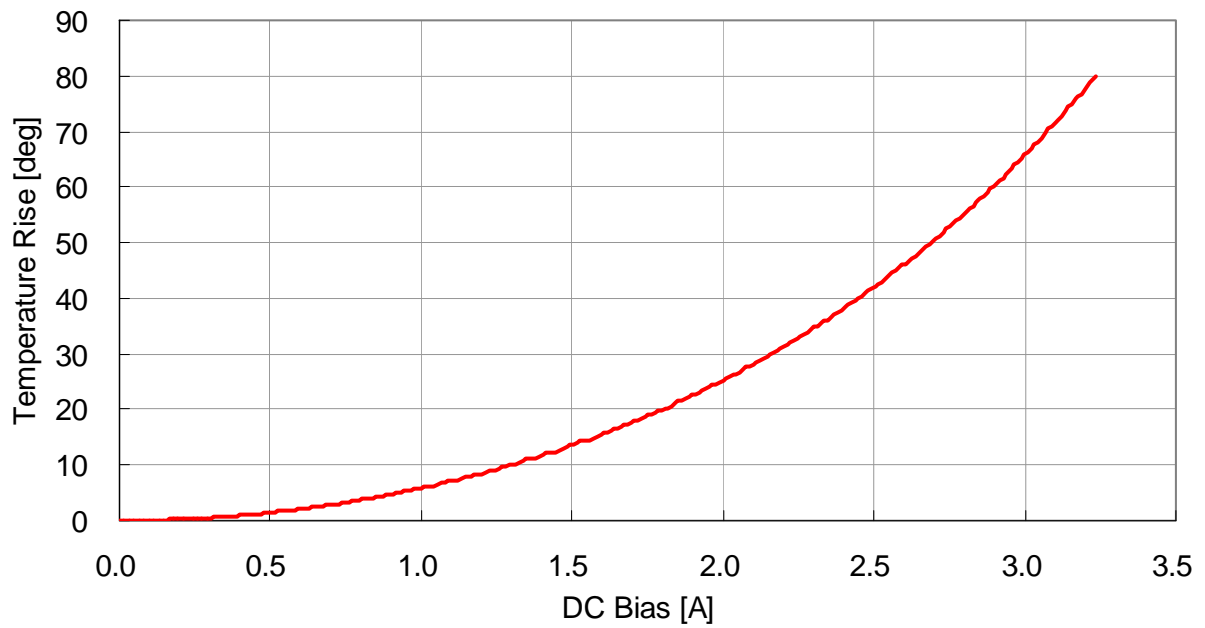
DC Bias & Temperature Characteristics(1MHz)

VLS4012T-470MR39

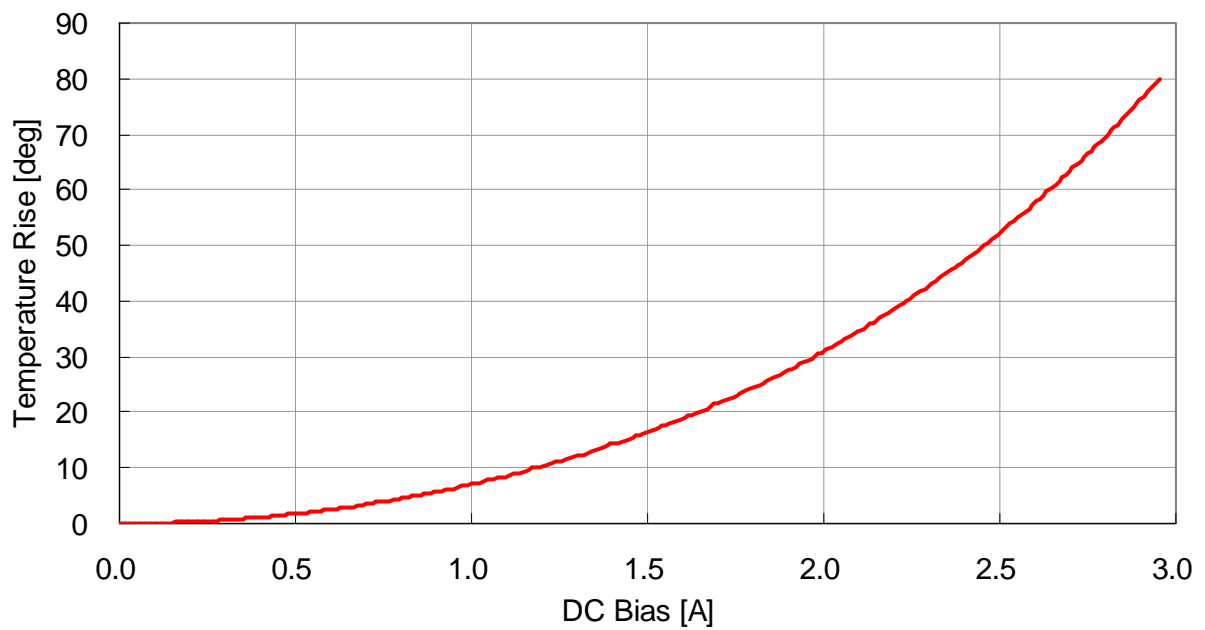


Temperature Rise

VLS4012T-1R0N1R9

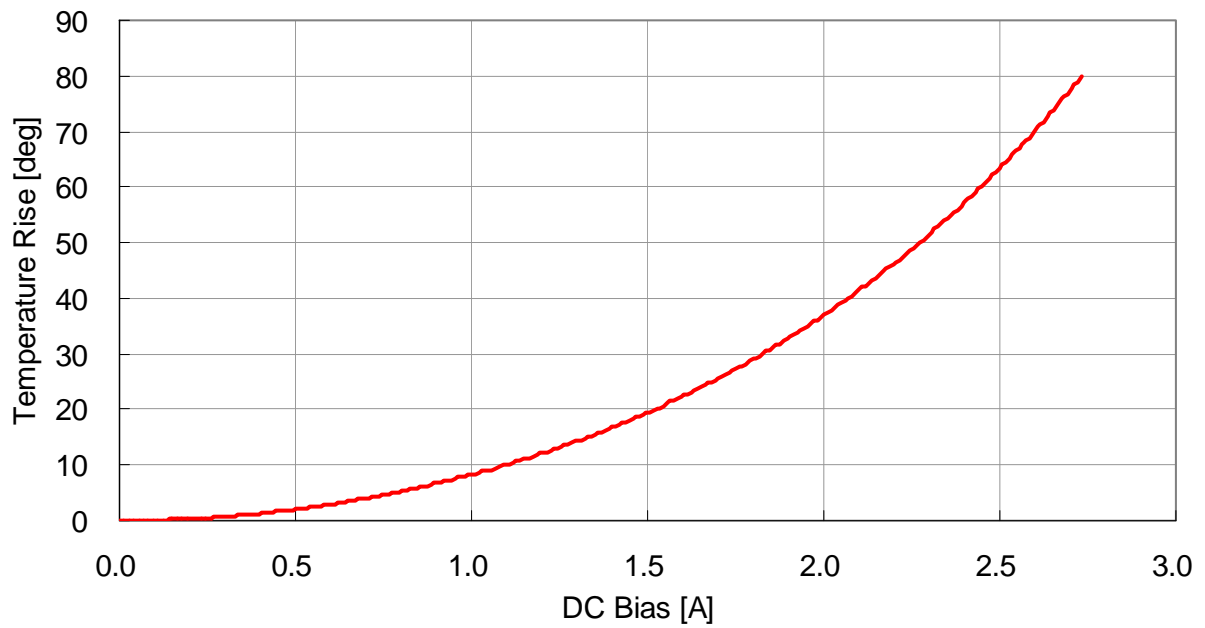


VLS4012T-1R5N1R5

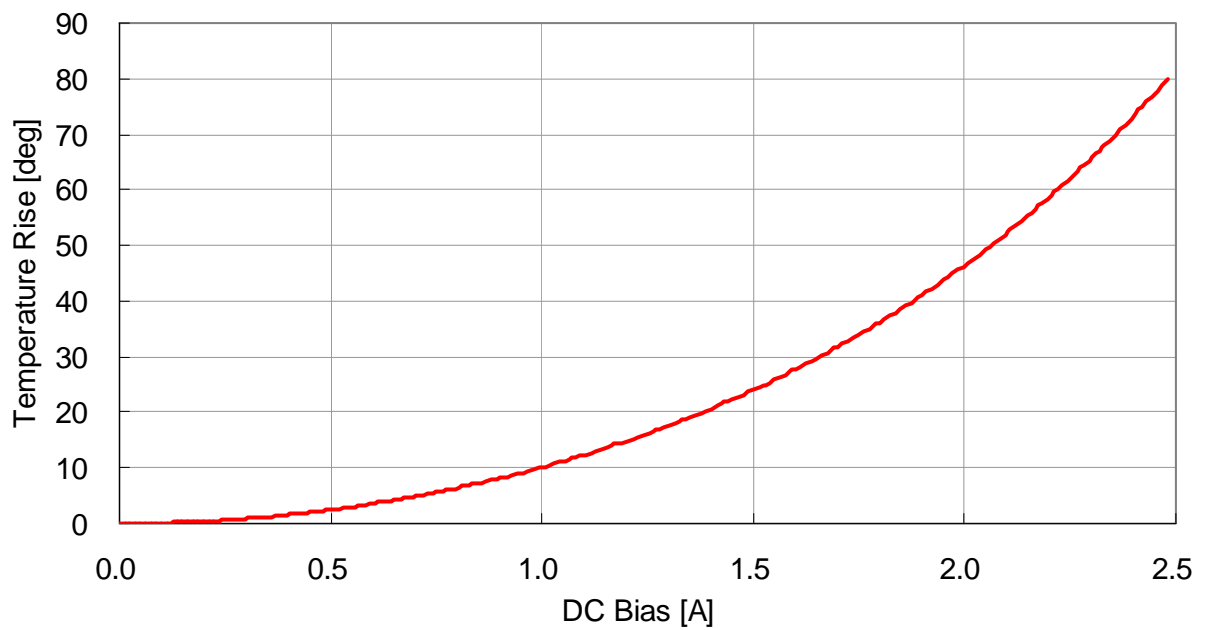


Temperature Rise

VLS4012T-2R2M1R4

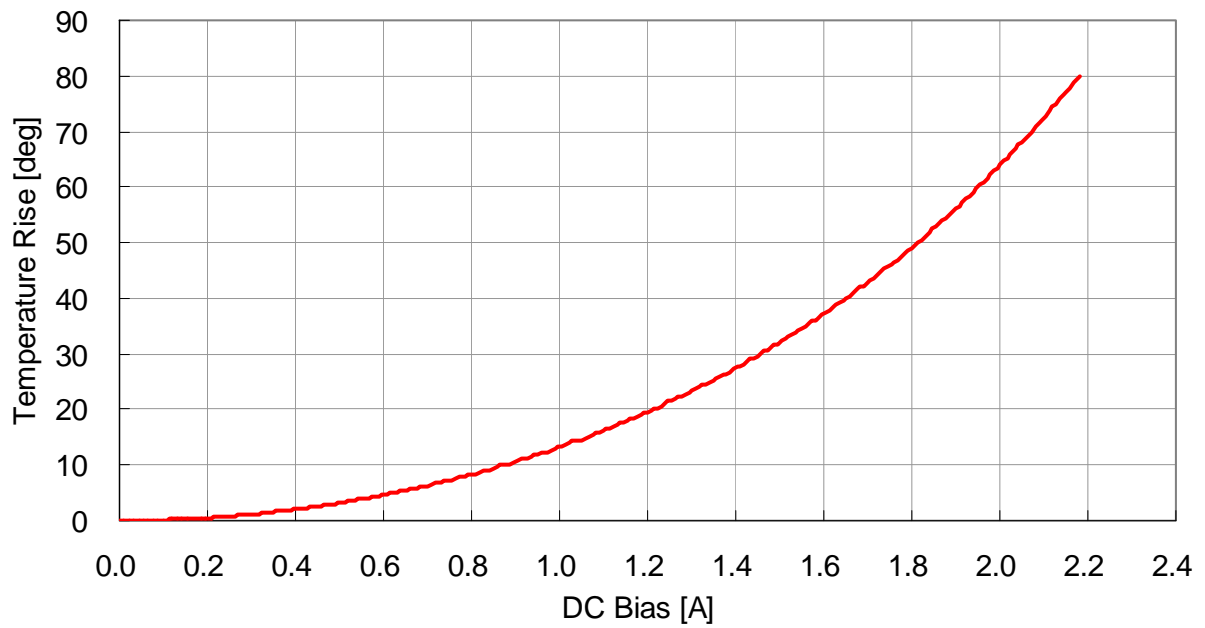


VLS4012T-3R3M1R2

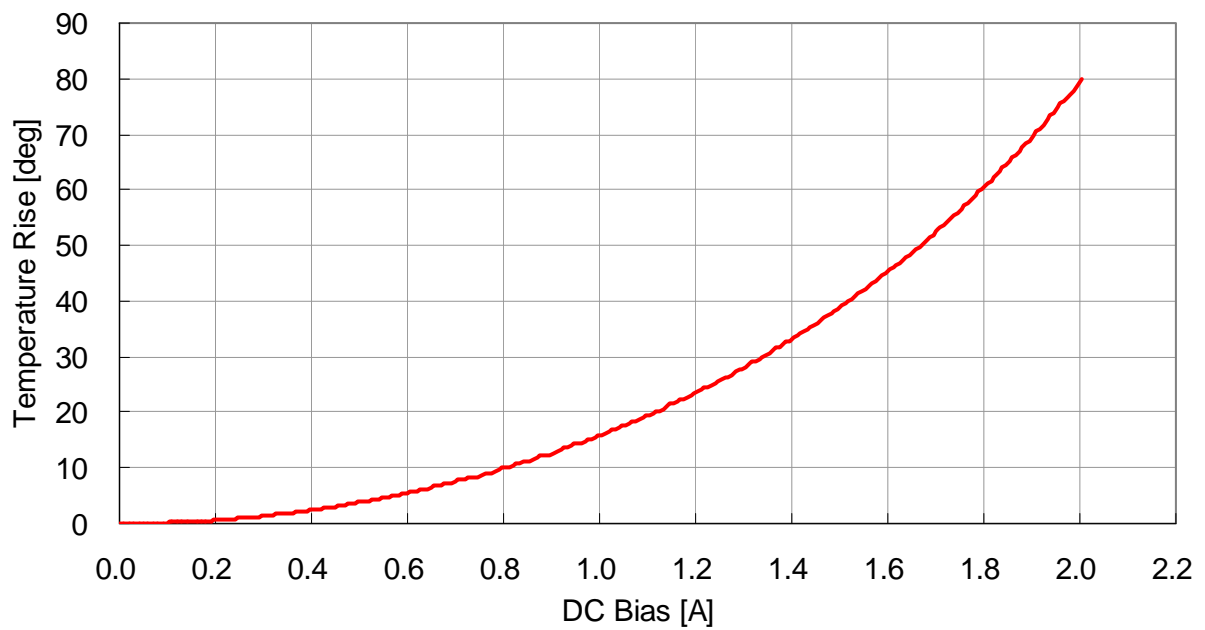


Temperature Rise

VLS4012T-4R7M1R1

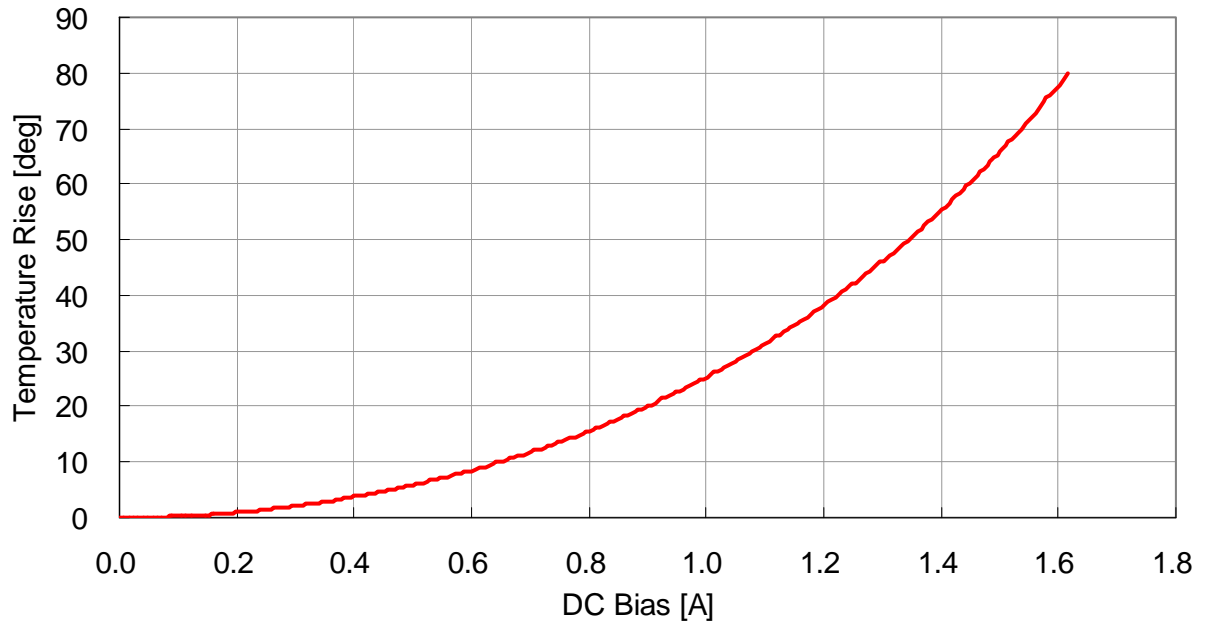


VLS4012T-6R8MR80

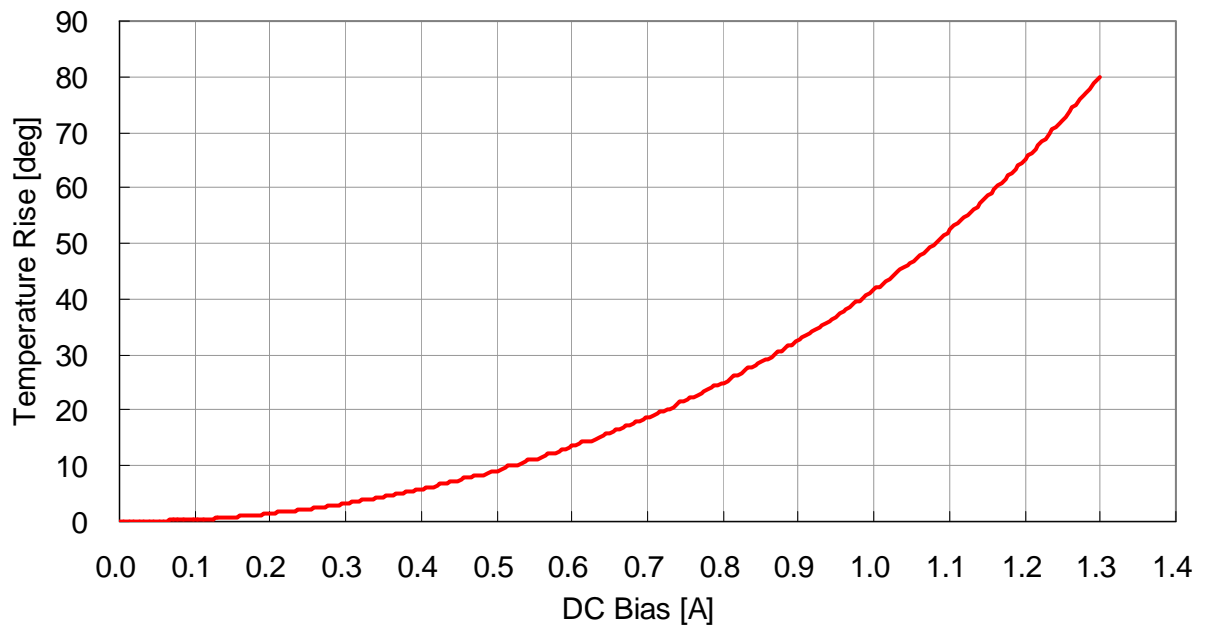


Temperature Rise

VLS4012T-100MR82

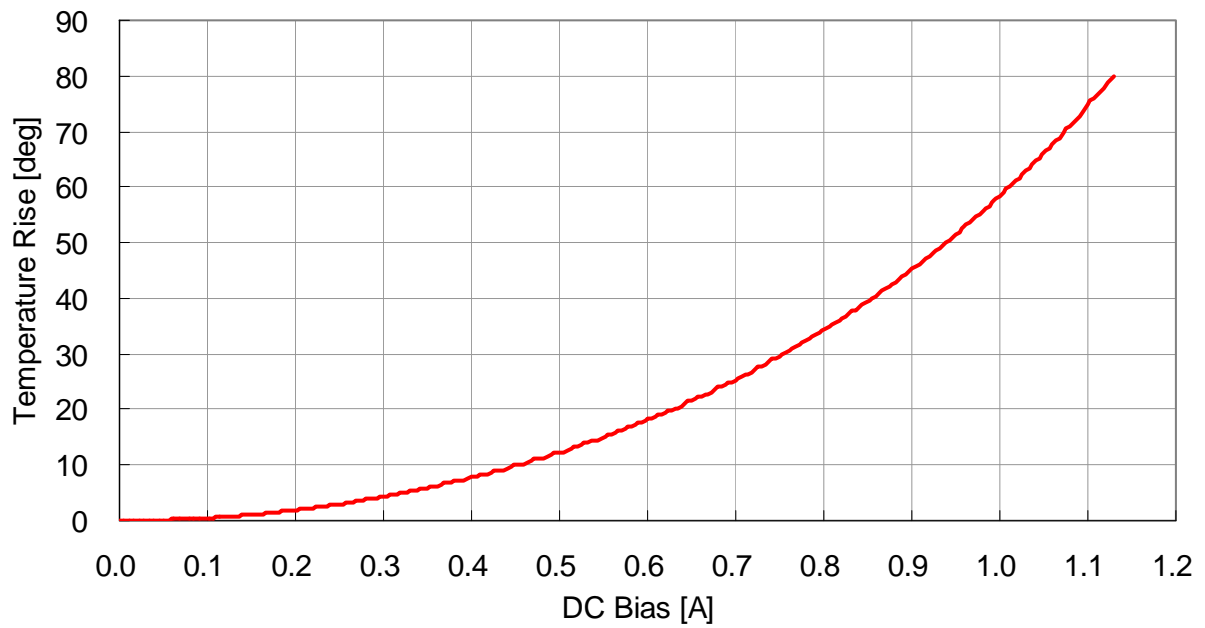


VLS4012T-150MR65

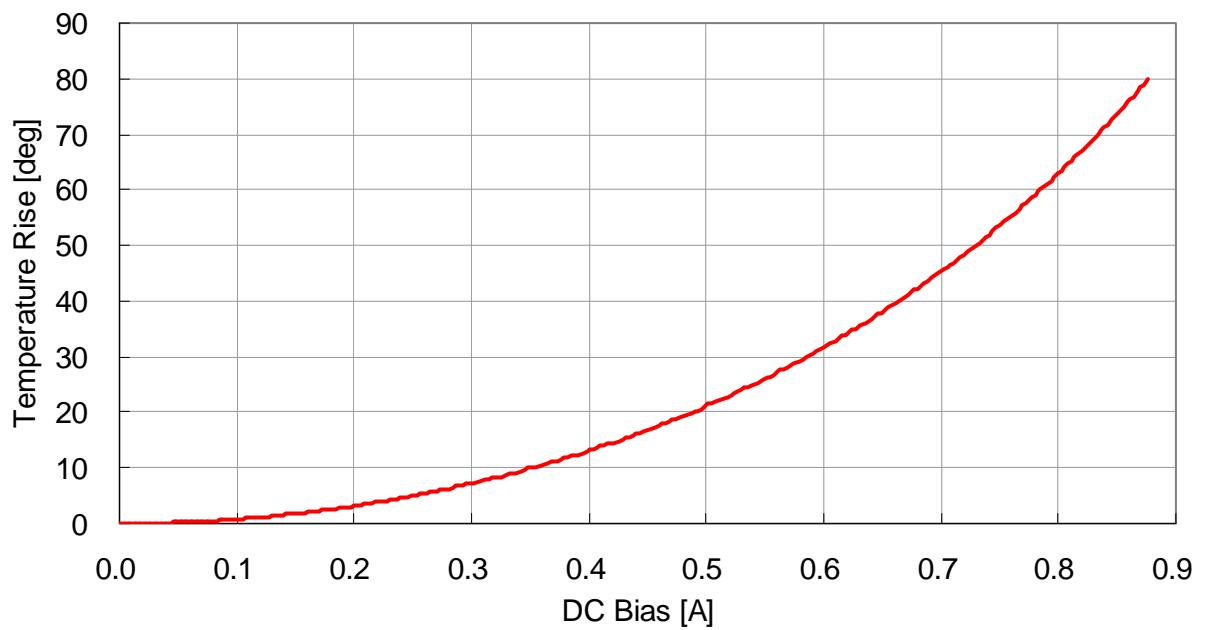


Temperature Rise

VLS4012T-220MR57

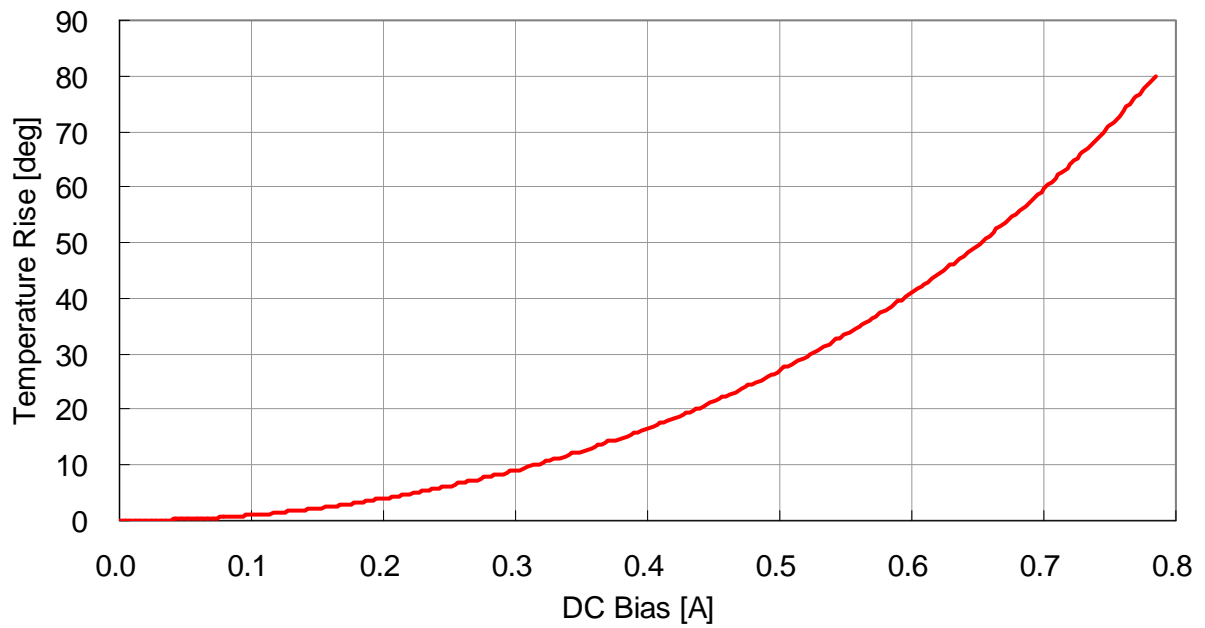


VLS4012T-330MR44

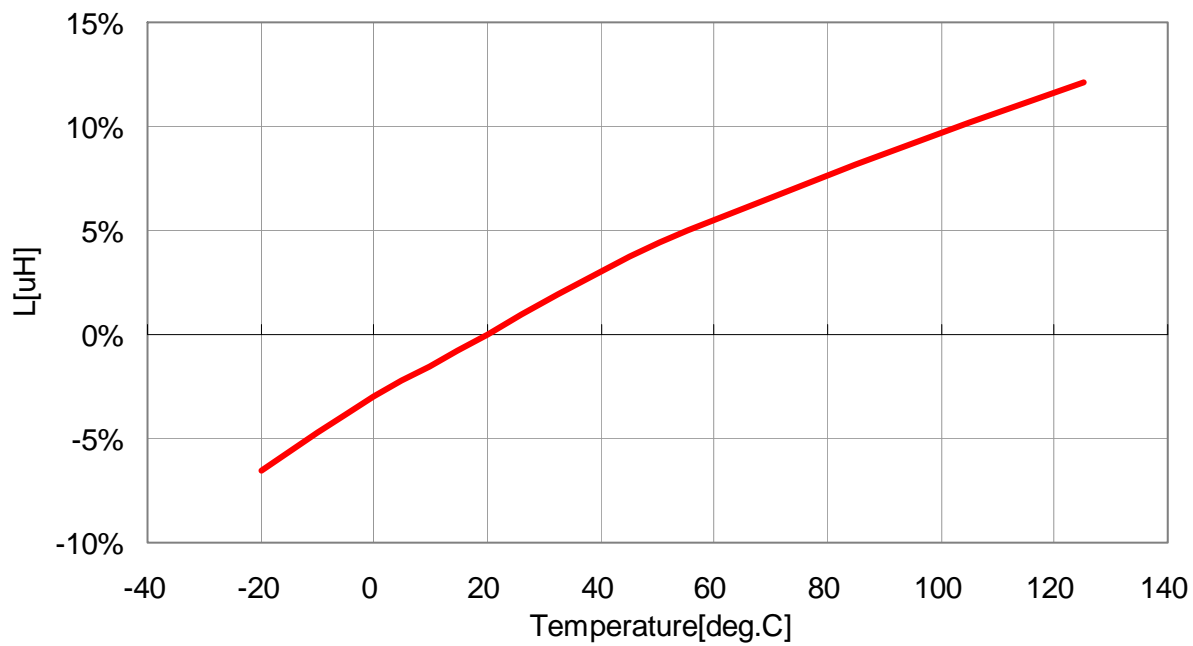


Temperature Rise

[VLS4012T-470MR39](#)



Temperature Characteristics



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TDK:](#)

[VLS4012T-100MR82](#) [VLS4012T-2R2M1R4](#) [VLS4012T-3R3M1R2](#) [VLS4012T-4R7M1R1](#)

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