Surface Mounting Device Diode Array

DF15VD60

600V 15A

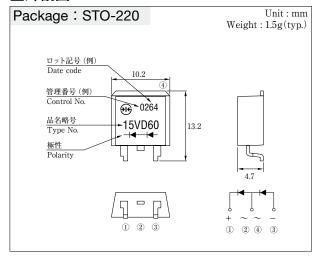
特 長

- SMD
- ・ツイン
- 耐湿性に優れ高信頼性

Feature

- SMD
- Twin-Di
- High-Reliability

■外観図 OUTLINE



外形図については新電元 Web サイト又は〈半導体製品一覧表〉をご参照下さい。捺印表示については捺印仕様をご確認下さい。

For details of outline dimensions, refer to our web site or the Semiconductor Short Form Catalog. As for the marking, refer to the specification "Marking, Terminal Connection."

■定格表 RATINGS

●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合 Tc = 25℃ / unless otherwise specified)

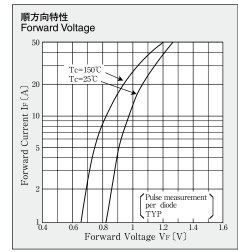
項 目 Item	記号 Symbol	条件 品名 Type No.	DF15VD60	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg		-40~150	$^{\circ}$
接合部温度 Operation Junction Temperature	Tj		150	${\mathbb C}$
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	Vrm		600	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	Io	50Hz 正弦波,抵抗負荷,Tc=127℃ 50Hz sine wave, Resistance load, Tc=127℃	15	A
せん頭サージ順電流 Peak Surge Forward Current	IFSM	50Hz 正弦波、非繰り返し 1 サイクルせん頭値、Tj = 25℃ 50Hz sine wave , Non-repetitive 1cycle peak value, Tj = 25℃	190	A

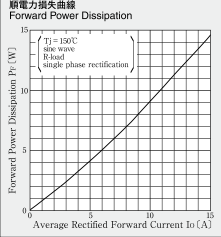
●電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合 Tc = 25℃ / unless otherwise specified)

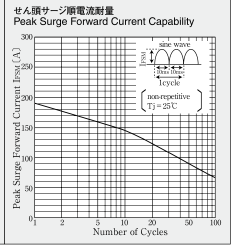
順電圧 Forward Voltage	VF	IF=7.5A, バルス測定、1 素子当たりの規格値 Pulse measurement, per diode	MAX 1.05	V
逆電流 Reverse Current	Ir	$V_{R}\!=\!V_{RM}$,パルス測定, 1 素子当たりの規格値 Pulse measurement, per diode	MAX 10	μΑ
熱抵抗 Thermal Resistance	θјс	接合部・ケース間 Junction to Case	MAX 1.6	°C/W

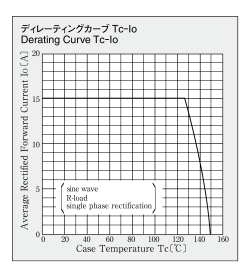
SMD Twin **DF15VD60**

■特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS









^{*} Sine wave は 50Hz で測定しています。

^{* 50}Hz sine wave is used for measurements.

^{*}半導体製品の特性は一般的にバラツキを持っております。 Typical は統計的な実力を表しています。

Semiconductor products generally have characterristic variation.
 Typical is a statistical average of the device's ability.

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9