

SEMICONDUCTOR TECHNICAL DATA

E35A2CS, E35A2CR

STACK SILICON DIFFUSED DIODE

ALTERNATOR DIODE FOR AUTOMOTIVE APPLICATION.

FEATURES

· Average Forward Current : I_0 =35A.

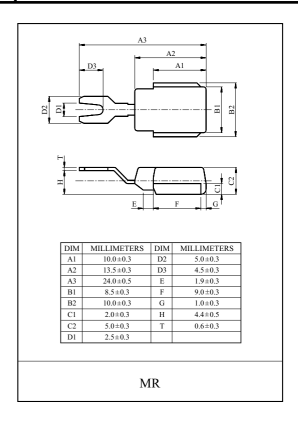
· Repetitive Peak Reverse Voltage: V_{RRM}=200V.

POLARITY

E35A2CS (+ Type) E35A2CR (- Type)

MAXIMUM RATING (Ta=25°C)

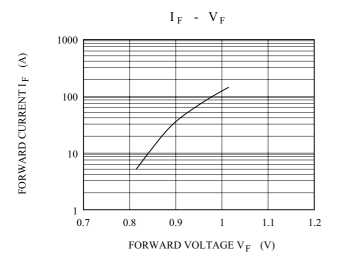
CHARACTERISTIC	SYMBOL	RATING	UNIT
Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RRM}	200	V
Average Forward Current	I _{F(AV)}	35	A
Peak 1 Cycle Surge Current	I _{FSM}	450 (50Hz)	A
Junction Temperature	T _j	-40~150	$^{\circ}\!$
Storage Temperature Range	T _{stg}	-40 ~ 150	${\mathbb C}$

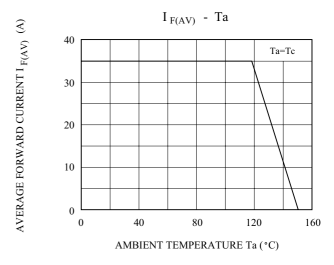


ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Ta=25 °C)

CHARACTERISTIC	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Peak Forward Voltage	$V_{\rm FM}$	I _{FM} =100A	-	-	1.05	V
Repetitive Peak Reverse Current	I_{RRM}	V _{RRM} =200V	-	-	50	μA
Reverse Recovery Time	t _{rr}	I _F =0.1A, I _R =0.1A	-	-	15	μS
Temperature Resistance	R _{th}	DC total junction to case	-	-	1.0	°C/W

E35A2CS, **E35A2CR**





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