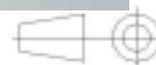


JOULE EFFECT SOLDERING DEVICE

R282.800.001

200W

Series : **OUT**



TECHNICAL DESCRIPTION :	
POWER SUPPLY (Tension d'alimentation)	230 V- 50Hz
POWER (Puissance)	200 W
OPERATING TEMPERATURE (Température d'utilisation)	-10° C / + 35° C
MAXIMUM TEMPERATURE (Température Maxi)	JOULE EFFECT
REFERENCE SUPPLIER (Fournisseur)	TMC 105 HM
CONTAIN : (Contenu)	
Reference 1 : SOLDERING DEVICE JOULE EFFECT 200W (Poste a souder Effet joule)	R282.800.002 (TMC 105HM)
Reference 2 : PLIERS FOR JOULE EFFECT 200W (Pince pour Poste a souder Effet joule)	R282.800.011 (TMC 105-127)
Reference 3 : ELECTRODE FOR PLIERS 200W (Electrode pour Pince 200 W)	R282.800.022 (TMC 105-094)
CONFORMS SPECIFICATION : (Conforme a la Norme :)	Européen : N°89-336 and 73-23 Electromagnetiques : EN56014-2-2 and 61000-32-33 Electrique : EN 60335-245
REPLACEMENT TOOL (Outillage remplaçable)	PLIERS FOR JOULE EFFECT 200W (Pince pour Poste a souder Effet joule)
CONSUMABLE (Consommable)	ELECTRODE FOR JOULE EFFECT 200W (Electrode pour Pince 200 W)

Issue : 0626 C

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



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