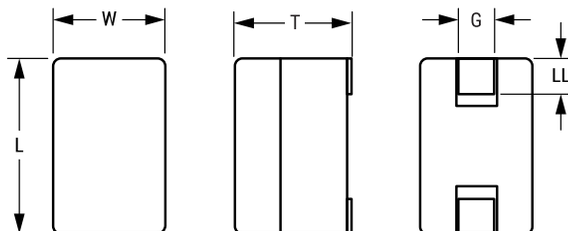


KEMET Part Number: TPI128080L210N
(UPIY128080L21N)

KEMET, TPI, Power, 210 nH, 10%



Dimensions	
L	12mm MAX
W	8mm MAX
T	8mm MAX
LL	2.2mm NOM
G	2.3mm +/-0.1mm

Packaging Specifications	
Packaging:	T&R, 330mm
Packaging Quantity:	400

General Information	
Series:	TPI
Style:	SMD
Description:	Surface Mount Inductor
Features:	Power Inductors
RoHS:	Yes
Core:	Ferrite
Miscellaneous:	40 (K) Temperature Rise Max.

Specifications	
Inductance:	210 nH (0.1 MHz)
Inductance Tolerance:	10%
Temperature Range:	-40/+125°C
Shielded:	Yes
Current:	70 A (Isat, 20% Drop In Inductance), 50 A (Irms, 40C Rise By Self Heating)
DC Resistance:	0.29 mOhms

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