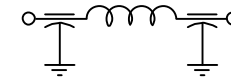


- NOTES:
1. HARDWARE IS INCLUDED.
 2. THIS PART CODED "NCA". API TECHNOLOGIES DOES NOT HAVE CHANGE AUTHORITY. CUSTOMER APPROVAL REQUIRED BEFORE PRODUCT/PROCESS CHANGES CAN BE MADE.

LEAD FINISH: SILVER	
BUSHING FINISH: SILVER	
CAPACITANCE	1000pF TO 3000pF
TEMP. RANGE	-55°C TO 125°C
CURRENT	15 AMP MAX.
WORKING VOLTAGE	125°C 100 VDC MAX.
D.C. RESISTANCE	.01ohms MAX.
MIN. I.L. PER MIL-STD-220 AT 25°C NO LOAD	
FREQ. MHz	I.L. (db)
7 MHz	3dB
25 MHz	10dB
50 MHz	15dB
100 MHz	20dB
300 MHz	40dB
500 MHz	50dB
1 TO 10 GHz	55dB

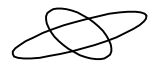
SCHEMATIC



MARKING:

PART: S762-050
 BAG: SCI 51-762-050
 DATE CODE
 QTY/BAG (100 MAX.)

					02	01	00	REV. NO.	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
					CR #70	CN 57192-ENG	CN 56736-ENG	CHANGE NOTICE	Fractions ± 1/64
									Dec. .xx ±
									Dec. .xxx ± .010
									Angles ± 0° 30'
									CODE IDENT. NO.
									DLSP2

api  FAIRVIEW PENNSYLVANIA
 technologies corp.

Dwn. KAUFFMAN	Description
DATE 10-16-13	FILTER
Apvd. J.EAGLEY	51-762-050
Scale NONE	

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