



LEAD FINISH:	GOLD
CASING FINISH:	GOLD
CAPACITANCE	10pF MAX.
TEMP. RANGE	-55°C TO 125°C
CURRENT	5 AMP MAX.
WORKING VOLTAGE	125°C 200 VDC MAX.
D.C. RESISTANCE	.01ohms MAX.

SCHEMATIC

MARKING:

NONE
 PACKING:
 BAG: SCIF-9925-000
 DATE CODE
 LOT NO.
 QTY. / BAG (200 MAX.)

USE OF HEXAVALENT CHROMIUM, MERCURY, LEAD, CADMIUM, ASBESTOS, PCT, PCB, PBB, PBDE, PBDE, IS PROHIBITED IN THE MANUFACTURE OR COMPOSITION OF THIS MATERIAL AS OUTLINED IN THE INTERNATIONAL ROHS DIRECTIVE.



	FAIRVIEW PENNSYLVANIA
	FEEDTHRU FILTER
Dwn: Hassett	Date: 12-30-05
Engr: Sinchen	Sheet 1 of 1

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] DO NOT SCALE	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
Dec. .x ± .x	Dec. .xx ±
Dec. .xxx ±.005 [.13]	Angles ± 0° 30"
THIRD ANGLE PROJECTION	CODE IDENT. NO. 0LSP2

NO. 00	CHANGE NOTICE	CN 23355-CPD
--------	---------------	--------------

NOTES:
 1. MAX. SOLDERING TEMP. : 245°C FOR 5 SECONDS MAX.

Quality Products From The Specialists In Electro-Magnetic Compatibility

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