



- NOTES:
1. NUT IS TO ACCEPT A TORQUE OF 18 LB.-IN. WITHOUT CRACKING OR STRIPPING
 2. THE STARTING POINT OF THE LEAD THREAD CANNOT EXCEED $.030$ FROM SURFACE [A].
 3. "FLASH EXTENDING ABOVE SURFACE [A] CANNOT EXCEED $.006$ HIGH AND $.004$ THICK.

PACKAGING NOTES:
 PLACE IN TOTE -580599 LINED WITH POLY BAG -890-750
 LABEL TOTE WITH -914-796 PRINTED PER GENERAL LABEL
 SPEC. LS-000003.

LB	2.25
QTY/M	U/M
NO	057295
DESCRIPTION	RYNITE 415 HP

BILL OF MATERIAL			
CDPIES TO	MATL SPEC	FINISH	
1	9 18	DRW	KAM
2	10 19	DATE	1/23/97
3	12 20	CHK	SUPER DRW
4	13 21	APPD	RAW STK WT
5	14 23		
6	15 33		
7	16 43		
8	17 53		

SCALE 4:1
 SUPER DRW
 RAW STK WT
 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 TWO PLACE DEC $\pm .01$
 THREE PLACE DEC $\pm .005$
 ANGULAR $\pm 1^\circ$

HEX NUT, MOLDED

LTR	REVISION	CHK	APD
K	39068C-REVISE & REDRAWN IN NEW STRUCTURE 4/16/98 KAM		
L	39682C-CHG. 0.845 TO .7896 03/22/99 PJM		
M	80635C-CHG. .7896 TO 2.25 08/22/00 PJM		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS DO NOT INCLUDE PLATING.

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE

UNCONTROLLED DOCUMENT

HEX NUT, MOLDED

HEXAGON DRWG. NO. 903-097

M

DES PLAINES, ILL INOIS 60016

Litefuse®

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