



90800 - * 0 **
 CIRCUIT SIZE
 0= (3-5UM) / 120-200UIN TIN VERSION
 3= (0.76UM) / 30UIN GOLD VERSION

PART NO.	NO. OF CKTS	DIMN. A	DIMN. B	QTY PER TUBE	TOOLED
90800-026	26	(36.80) / 1.449	(31.75) / 1.250	14	YES
90800-024	24	(34.26) / 1.349	(29.21) / 1.150	15	YES
90800-022	22	(31.72) / 1.249	(26.67) / 1.050	16	YES
90800-020	20	(29.18) / 1.149	(24.13) / .950	18	YES
90800-018	18	(26.64) / 1.049	(21.59) / .850	20	YES
90800-016	16	(24.10) / .949	(19.05) / .750	22	YES
90800-014	14	(21.56) / .849	(16.51) / .650	24	YES
90800-012	12	(19.02) / .749	(13.97) / .550	28	YES
90800-010	10	(16.48) / .649	(11.43) / .450	32	YES
90800-008	8	(13.94) / .549	(8.89) / .350	38	YES
90800-006	6	(11.40) / .449	(6.35) / .250	46	YES
90800-004	4	(8.86) / .349	(3.81) / .150	59	YES

NOTES:
 1) MATERIAL: HOUSING*POLYESTER PBT 15% G.F.,UL 94 V-0, BLACK.
 TERMINAL- CARTRIDGE BRASS (Ø.28) / .011 REF THICK
 2) SEE PRODUCT SPECIFICATION PS-99020-0011.

ADD CKT.1 INDICATOR EC NO: E2007-0083 DRW: MASZK/LEW/LZ 2006/09/11 CHK: J. DENNEHY 2006/09/11 APPR: J. DENNEHY 2006/09/13	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	$\nabla=0$ $\nabla=0$	mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ±.004 2 PLACES ±0.10 ± --- 1 PLACE ± --- ± --- ANGULAR ±1/2°	MM ONLY	10:1	METRIC	
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY DATE PK 1994/01/28 CHECKED BY DATE J. DENNEHY APPROVED BY DATE J. DENNEHY	MATERIAL NO. SEE CHART DOCUMENT NO. SDA-90800E	SHEET NO. 1 OF 1		
	SIZE A2	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				

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.

Распределительные склады, находящиеся в России, Европе и в Китае, позволяют нам оперативно поставить необходимые компоненты 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 ISO 9001:2011

Офис по работе с юридическими лицами:

107023, г.Москва, Семеновский переулок, д.6, Бизнес-центр «АВС»

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_3	moschip.ru_6
moschip.ru_4	moschip.ru_7
moschip.ru_11	moschip.ru_8
moschip.ru_12	moschip.ru_9