



TABLE 1

PART NO.	APPLICABLE TO CF HEADER PART NO.	DIM. A
10053869-0050LF	CF TYPE I Header Normal & Reverse	2.95
10053869-0150LF	CF TYPE II Header Normal	4.40

- NOTES :
1. MATERIAL :
COVER : STAINLESS STEEL.
ARM : STAINLESS STEEL.
PUSH ROD : HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK RIVET : COPPER ALLOY.
 2. PRODUCT SPEC: GS-12-240.
 3. PACKAGING SPEC: GS-14-981.

4. PART NO DESCRIPTION:
10053869-0 X 5 0 LF

LEAD FREE VERSION (RoHS Compatible).

SEE THE TABLE 1

5. THIS PRODUCT (10053869-0X50LF) MEETS THE EUROPEAN UNION DERECTIVE AS DESCRIBED IN GS-22-008.
6. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A CONNECTION, IR OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
7. THE PRODUCT WHERE THE PART NUMBER ENDS IN 'LF' MEET THE CRITERIA SHOWN IN THE NOTES 5 AND 6.

mat'l. code		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER COPY		title	
ltr	ecn no	dr	date	proj	scale	product family	code
A	T05-02581	A.C.	11/21/05	lineor	.XXX ±.10	CF	10053869
				angles	0° ±2°		
				dr	ALLEN CHANG 12/22/05		
				engr	ALLEN CHANG 12/22/05		
				chr	STERLING LIN 12/22/05		
				appl	H.C LIU 12/22/05		
sheet	revision	A					
index	sheet	1					

FCI www.fciconnect.com

CF CARD EJECTOR-RIGHT PUSH ROD, WITH GROUND

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