



DATE	DESCRIPTION	REV.
10.08.13	CHANGE AS PER ECN 13-091	A
3.23.17	CHANGE AS PER ECN 17-022 BASE MAT'L WAS NYLON	B

- NOTE:
1. BASE:
MAT'L: BLACK PRT, 15% GLASS FILLED UL 94V-0
(VALOX DR 48 OR EQUIV.)
 2. CONTACT:
MAT'L: .012 [0.30] THK STAINLESS STEEL
FINISH: TIN NICKEL PLATE.

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
www.keystec.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900			
PART NAME			
THM POLARIZED HOLDER, CR123A			
MATERIAL			
AS NOTED			
FINISH			
AS NOTED			
TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE
DECIMAL	± .010	[± 0.25]	C
ANGULAR	± 1°		
		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
DRN BY	NT	DATE	1.13.12
APP'D	LN	SCALE	2X
		DWG NO.	1051

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