

10	9			8		7		5	5	4		3		2		39910
									MATERIAL NUM	IBER			1			
	NO. OF CIRCUITS	DIM.	. "A" in	DIM.	"B"	STANDARD	OPTIONAL 10A IMPRINT	OPTIONAL 11A IMPRINT	OPTIONAL SLOTTED SCREW	OPTIONAL SLOTTED SCREW W/10A IMPRINT	OPTIONAL SLOTTED SCREW W/11A IMPRINT	OPTIONAL STAINLESS STEEL SCREW	(D)			
	02	21.8	0.86	10.16	0.400	399100102	399120102	399130102	399100402	399120402	399130402	399100702	†			
	03	32.0	1.26	20.32	0.800	399100103	399120103	399130103	399100403	399120403	399130403	399100703	1			
	04	42.2	1.66	30.48	1.200	399100104	399120104	399130104	399100404	399120404	399130404	399100704	1			
	05	52.3	2.06	40.64	1.600	399100105	399120105	399130105	399100405	399120405	399130405	399100705	1			
	06	62.5	2.46	50.80	2.000	399100106	399120106	399130106	399100406	399120406	399130406	399100706	]			
	07	72.6	2.86	60.96	2.400	399100107	399120107	399130107	399100407	399120407	399130407	399100707	]			
	08	82.8	3.26	71.12	2.800	399100108	399120108	399130108	399100408	399120408	399130408	399100708	]			
	09	93.0	3.66	81.28	3.200	399100109	399120109	399130109	399100409	399120409	399130409	399100709				
	10	103.1	4.06	91.44	3.600	399100110	399120110	399130110	399100410	399120410	399130410	399100710	1			
	11	113.3	4.46	101.60	4.000	399100111	399120111	399130111	399100411	399120411	399130411	399100711	1			
	12	123.4	4.86	111.76	4.400	399100112	399120112	399130112	399100412	399120412	399130412	399100712	1			
	13 14	133.6 143.8	5.26 5.66	121.92 132.08	4.800 5.200	399100113 399100114	399120113 399120114	399130113 399130114	399100413 399100414	399120413 399120414	399130413 399130414	399100713 399100714	1			
							907		CENEDAL TO	LEDANCES	DIMENSION STYLE	E SCAL	F   DESIG	ān units	T	LUDD
							7 2006/08/30 2006/08/30 2006/08/30		GENERAL TO (UNLESS SPE  ###  4 PLACES ± 3 PLACES ±	CIFIED)   INCH	MM/IN RAWN BY DA R 2000 ECKED BY DA	3:2 TITLE 0/09/13		NCH	⊚	HIRD AN ROJECTION DV 60A
							SEE SHEET 1 EC NO: ETC2007- DRWN:CYORK CHYCD:JMACNE IL		2 PLACES ± 0.13 1 PLACE ± 0.3 ANGULA DRAFT WHERE MUST R	± APF R ± 2 ° L.	PROVED BY DA	2/09/27 Mole			CORPOF	RATED SHEE 2 01
										EMAIN SIZ ENSIONS E	\					

## **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

## 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\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9