

\	10 9	8			7		6			5		4	3	2	38731	_/
		NO. OF CIRCUITS			DIM. "B"		DIM. "C"		DIM. "D"		ASSEMBLY MATERIAL NO.	ASSEMBLY MATERIAL NO.				
F		"XX"	mm	INCH	mm	INCH	mm	INCH	mm	INCH	(-A OPTION)	(-A-50 OPTION)				F
		02	43.5	1.71	11.11	0.438	33.34	1.313	24.5	0.97	387318902	387319102				
		03	54.6	2.15	22.23	0.875	44.45	1.750	35.7	1.40	387318903	387319103				
		04	65.7	2.59	33.34	1.313	55.56	2.188	46.8	1.84	387318904	387319104				
E		05	76.8	3.03	44.45	1.750	66.68	2.625	57.9	2.28	387318905	387319105				
		06	87.9	3.46	55.56	2.188	77.79	3.063	69.0	2.72	387318906	387319106				
		07	99.1	3.90	66.68	2.625	88.90	3.500	80.1	3.15	387318907	387319107				
		08	110.2	4.34	77.79	3.063	100.01	3.938	91.2	3.59	387318908	387319108				_ '
		09	121.3	4.78	88.90	3.500	111.13	4.375	102.3	4.03	387318909	387319109				E
		10	132.4	5.21	100.01	3.938	122.24	4.813	113.4	4.47	387318910	387319110				
		11	143.5	5.65	111.13	4.375	133.35	5.250	124.6	4.90	387318911	387319111				
		12	154.6	6.09	122.24	4.813	144.46	5.688	135.7	5.34	387318912	387319112				
		13	165.7	6.53	133.35	5.250	155.58	6.125	146.8	5.78	387318913	387319113				
		14	176.8	6.96	144.46	5.688	166.69	6.563	157.9	6.22	387318914	387319114				
		15	188.0	7.40	155.58	6.125	177.80	7.000	169.0	6.65	387318915	387319115				
		16	199.1	7.84	166.69	6.563	188.91	7.438	180.1	7.09	387318916	387319116				
D		17	210.2	8.28	177.80	7.000	200.03	7.875	191.2	7.53	387318917	387319117				D
		18	221.3	8.71	188.91	7.438	211.14	8.313	202.3	7.97	387318918	387319118				
		19	232.4	9.15	200.03	7.875	222.25	8.750	213.5	8.40	387318919	387319119				
		20	243.5	9.59	211.14	8.313	233.36	9.188	224.6	8.84	387318920	387319120				
_		21	254.6	10.03	222.25	8.750	244.48	9.625	235.7	9.28	387318921	387319121				
С		22	265.7	10.46	233.36	9.188	255.59	10.063	246.8	9.72	387318922	387319122				
		23	276.9	10.90	244.48	9.625	266.70	10.500	257.9	10.15	387318923	387319123				
		24	288.0	11.34	255.59	10.063	277.81	10.938	269.0	10.59	387318924	387319124				
		25	299.1	11.78	266.70	10.500	288.93	11.375	280.1	11.03	387318925	387319125				C
		26	310.2	12.21	277.81	10.938	300.04	11.813	291.2	11.47	387318926	387319126				
		27	321.3	12.65	288.93	11.375	311.15	12.250	302.4	11.90	387318927	387319127				
		28	332.4	13.09	300.04	11.813	322.26	12.688	313.5	12.34	387318928	387319128				
		29	343.5	13.53	311.15	12.250	333.38	13.125	324.6	12.78	387318929	387319129				_
		30	354.6	13.96	322.26	12.688	344.49	13.563	335.7	13.22	387318930	387319130				
В																
																В
							/17 /19 /20	QUALIT	vl GEN	FRAI T	OLERANCES	DIMENSION STYL	.E SCAL	E DESIGN UNITS	THIRD ANGLE	-
							2006/07/1 2006/07/1 2006/07/2	SYMBOL			ECIFIED)	MM/IN	2:1	INCH ©	THIRD ANGLE PROJECTION	
						- 8	900		-	m			ATE TITLE	14 44MM [/ ⊃0]	CD DIC	1—
А						ASE -050	777	Z =0		CES ±			6/06/22	11.11MM [.438]	- SK B15, -T ACCV	
						<u> </u> <u> </u>		<u> </u>	3 PLA	CES ±			6/06/22	INSUL TURRE	11, A331,	
						25			Z PLA	CES ± 0.1	13 ±.01 3 ±		ATE	OVERSIZED S		-
]	IFLA		<u> </u>		6/06/22 Mole	MOLEX INCO	RPORATED	l _A
						INITIAL RELEA EC NO: ETC2006-	호증됐			ANGULAR ± 2 °		MATERIAL NO.	DOCUMEN	IT NO.	SHEET NO.	
							[충호]	1	DRAF	T WHERE	E APPLICABLE REMAIN	SEE CHA	RT SD-3	38731-002	2 OF 2	
						ZW		_	141	MUST I	KEMAIN KENISIONIS	SIZE THIS DRAWIN	G CONTAINS INI	FORMATION THAT IS PE	ROPRIETARY TO MOLEX	
		T.					A	Į	w	וום אוחיו	1ENSIÓNS				T WRITTEN PERMISSION	
	tb_frame_B_P_ME_T Rev. D 2004/04/02 9	8			7		6			5		4	3	2	1	
l	1	•		•		'		!			•	1		•	•	`

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