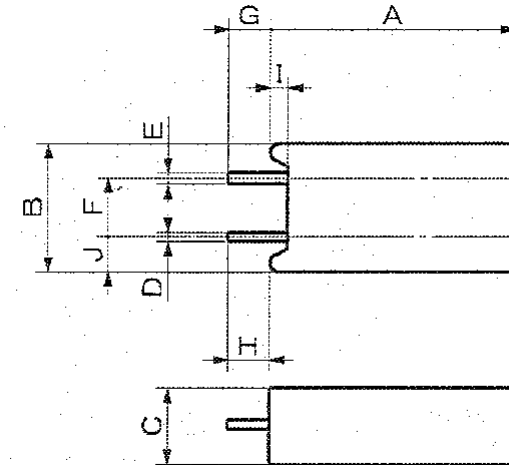


DFN51120, Resistor ceramic, 5.1Ω, 1.6W, 5% tolerance with thermal fuse  
 Manufacturer UCHIHASHI, part number A5MC-5R1J

Type Number	A5MC-5R1J	A5MC-6R8J	A5MC-100J	A5MC-150J	A5MC-220J
	L3.5	L3.5	L3.5	L3.5	L3.5
Nominal Resistance Value	5.1Ω	6.8Ω	10Ω	15Ω	22Ω
Resistance Tolerance	±5%				
Rated Functioning Temperature	139°C				
Rated Power	1.6W				
Maximum open circuit voltage	250 V AC				
Maximum overload power	70W				
	UL C-UL VDE CCC				

UL,C-UL:E50082, CSA: LR40743, VDE:923000-1171-0012

Cut-off temperature is measured with silicone oil bath of which temperature is increased at the rate of 1°C/min. Detecting current is 0.1A or less.  
 Th and Tc are for C-UL(CSA) and CCC respectively.



寸 法 (mm)				
A	B	C	D	E
25.0±1.5	14.0±1.0	9.0±1.0	0.8±0.05	0.6±0.05
F	G	H	I	J
5.5±1.0	3.5 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub>	3.5 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub>	2.0±0.5	4.0±0.8

Rev P1 Oct 16, 2007  
 DFP10112  
 TDK-Lambda Americas Inc.  
<http://us.tdk-lambda.com/lp>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А