

New!
NPCAP™-PSK Series

- Super low ESR, high ripple current capability
- Downsized from PSE series ($\phi 6.3 \times 8L$ to $\phi 5 \times 8L$)
- Longer life (5,000 hours at 105°C)
- ESR after endurance is specified within the initial spec
- RoHS Compliant
- Halogen Free



◆SPECIFICATIONS

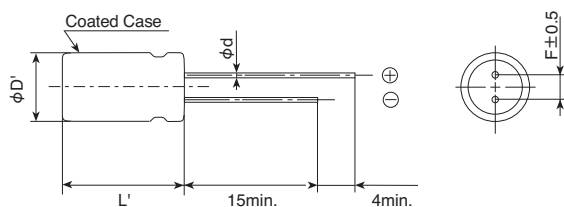
Items	Characteristics	
Category Temperature Range	-55 to +105°C	
Rated Voltage Range	2.5Vdc	
Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (M)	(at 20°C, 120Hz)
Surge Voltage	Rated voltage(V) $\times 1.15$	(at 105°C)
Leakage Current* ^{Note}	500μA max.	(at 20°C after 2 minutes)
Dissipation Factor (tan δ)	0.10 max.	(at 20°C, 120Hz)
Low Temperature Characteristics (Max.Impedance Ratio)	Z(-25°C)/Z(+20°C) ≤ 1.15 Z(-55°C)/Z(+20°C) ≤ 1.25	(at 100kHz)
Endurance	The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 5,000 hours at 105°C.	
	Appearance	No significant damage
	Capacitance change	$\leq \pm 20\%$ of the initial value
	D.F. (tan δ)	\leq The initial specified value
	ESR	\leq The initial specified value
	Leakage current	\leq The initial specified value
Bias Humidity Test	The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjecting them to DC voltage at 60°C, 90 to 95% RH for 1,000 hours.	
	Appearance	No significant damage
	Capacitance change	$\leq \pm 20\%$ of the initial value
	D.F. (tan δ)	\leq The initial specified value
	ESR	\leq The initial specified value
	Leakage current	\leq The initial specified value
Surge Voltage Test	The capacitors shall be subjected to 1,000 cycles each consisting of charge with the surge voltage specified at 105°C for 30 seconds through a protective resistor($R=1k\Omega$) and discharge for 5 minutes 30 seconds.	
	Appearance	No significant damage
	Capacitance change	$\leq \pm 20\%$ of the initial value
	D.F. (tan δ)	\leq The initial specified value
	ESR	\leq The initial specified value
	Leakage current	\leq The initial specified value
Failure Rate	0.5% per 1,000 hours maximum (Confidence level 60% at 105°C)	

*Note : If any doubt arises, measure the leakage current after the following voltage treatment.

Voltage treatment : DC rated voltage is applied to the capacitors for 120 minutes at 105°C.

◆DIMENSIONS [mm]

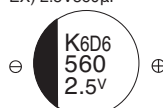
- Terminal Code : E



Size code	E08
φD	5.0
φd	0.45
F	2.0
φD'	φD+0.5max.
L'	L+1.0max.

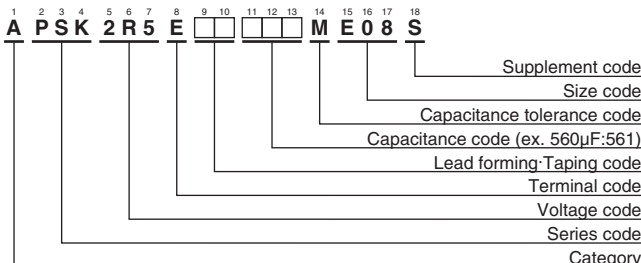
◆MARKING

EX) 2.5V560μF



New!
NPCAP™ PSK Series

◆PART NUMBERING SYSTEM



Please refer to "Product code guide (conductive polymer type)"

◆STANDARD RATINGS

WV(Vdc)	Cap(μF)	Case size φD×L (mm)	ESR (mΩ max./20°C, 100k to 300kHz)	Rated ripple current (mA rms/105°C, 100kHz)	Part No.
2.5	220	5×8	7	4,350	APSK2R5E□□221ME08S
	330	5×8	7	4,350	APSK2R5E□□331ME08S
	470	5×8	7	4,350	APSK2R5E□□471ME08S
	560	5×8	7	4,350	APSK2R5E□□561ME08S

□□ : Enter the appropriate lead forming or taping code.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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