

NPCAP™-PXD Series

- Super low ESR, impedance and high heat resistance have been obtained by using conductive polymer as electrolyte.
- For automobile modules and other high temperature applications
- Endurance : 125°C 2,000 hours
- Rated voltage range : 2.5 to 10V<sub>dc</sub>, Capacitance range : 47 to 470μF
- Solvent resistant type (see PRECAUTIONS AND GUIDELINES)
- RoHS2 Compliant
- Halogen Free
- AEC-Q200 compliant : Please contact Chemi-Con for more details, test data, information.



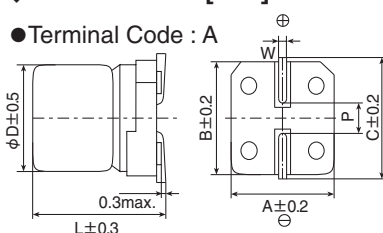
◆ SPECIFICATIONS

Items	Characteristics										
Category	-55 to +125°C										
Temperature Range											
Rated Voltage Range	2.5 to 10V <sub>dc</sub>										
Capacitance Tolerance	±20% (M) (at 20°C, 120Hz)										
Leakage Current	Shall not exceed values shown in STANDARD RATINGS. (at 20°C after 2 minutes)										
*Note											
Dissipation Factor (tan δ)	0.12 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 2,000 hours at 125°C.										
	<table border="1"> <tr> <td>Appearance</td> <td>No significant damage</td> </tr> <tr> <td>Capacitance change</td> <td>≤ ±20% of the initial value</td> </tr> <tr> <td>D.F. (tan δ)</td> <td>≤ 200% of the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>ESR</td> <td>≤ 200% of the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage current</td> <td>≤ The initial specified value</td> </tr> </table>	Appearance	No significant damage	Capacitance change	≤ ±20% of the initial value	D.F. (tan δ)	≤ 200% of the initial specified value	ESR	≤ 200% of the initial specified value	Leakage current	≤ The initial specified value
Appearance	No significant damage										
Capacitance change	≤ ±20% of the initial value										
D.F. (tan δ)	≤ 200% of the initial specified value										
ESR	≤ 200% of the initial specified value										
Leakage current	≤ The initial specified value										
Bias Humidity	The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjecting them to the DC rated voltage at 60°C, 90 to 95% RH for 1,000 hours.										
	<table border="1"> <tr> <td>Appearance</td> <td>No significant damage</td> </tr> <tr> <td>Capacitance change</td> <td>≤ ±20% of the initial value</td> </tr> <tr> <td>D.F. (tan δ)</td> <td>≤ 150% of the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>ESR</td> <td>≤ 150% of the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage current</td> <td>≤ The initial specified value</td> </tr> </table>	Appearance	No significant damage	Capacitance change	≤ ±20% of the initial value	D.F. (tan δ)	≤ 150% of the initial specified value	ESR	≤ 150% of the initial specified value	Leakage current	≤ The initial specified value
Appearance	No significant damage										
Capacitance change	≤ ±20% of the initial value										
D.F. (tan δ)	≤ 150% of the initial specified value										
ESR	≤ 150% of the initial specified value										
Leakage current	≤ The initial specified value										
Surge Voltage	The capacitors shall be subjected to 1,000 cycles each consisting of charge with the surge voltage specified at 125°C for 30 seconds through a protective resistor(R=1kΩ) and discharge for 5 minutes 30 seconds.										
	<table border="1"> <tr> <td>Rated voltage (V<sub>dc</sub>)</td> <td>2.5</td> <td>6.3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Surge voltage (V<sub>dc</sub>)</td> <td>2.9</td> <td>7.2</td> <td>12</td> </tr> </table>	Rated voltage (V <sub>dc</sub> )	2.5	6.3	10	Surge voltage (V <sub>dc</sub> )	2.9	7.2	12		
Rated voltage (V <sub>dc</sub> )	2.5	6.3	10								
Surge voltage (V <sub>dc</sub> )	2.9	7.2	12								
	<table border="1"> <tr> <td>Appearance</td> <td>No significant damage</td> </tr> <tr> <td>Capacitance change</td> <td>≤ ±20% of the initial value</td> </tr> <tr> <td>D.F. (tan δ)</td> <td>≤ 150% of the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>ESR</td> <td>≤ 150% of the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage current</td> <td>≤ The initial specified value</td> </tr> </table>	Appearance	No significant damage	Capacitance change	≤ ±20% of the initial value	D.F. (tan δ)	≤ 150% of the initial specified value	ESR	≤ 150% of the initial specified value	Leakage current	≤ The initial specified value
Appearance	No significant damage										
Capacitance change	≤ ±20% of the initial value										
D.F. (tan δ)	≤ 150% of the initial specified value										
ESR	≤ 150% of the initial specified value										
Leakage current	≤ The initial specified value										
Soldering Heat	The following specifications shall be satisfied when the solder temperature is reduced back to 20°C to measure dip resistance after soldering has been performed under the recommended soldering conditions.										
	<table border="1"> <tr> <td>Appearance</td> <td>No significant damage</td> </tr> <tr> <td>Capacitance value</td> <td>Within the specified tolerance range</td> </tr> <tr> <td>D.F. (tan δ)</td> <td>≤ The initial specified value</td> </tr> <tr> <td>ESR</td> <td>≤ The initial specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage current</td> <td>≤ The initial specified value (Voltage treatment)</td> </tr> </table>	Appearance	No significant damage	Capacitance value	Within the specified tolerance range	D.F. (tan δ)	≤ The initial specified value	ESR	≤ The initial specified value	Leakage current	≤ The initial specified value (Voltage treatment)
Appearance	No significant damage										
Capacitance value	Within the specified tolerance range										
D.F. (tan δ)	≤ The initial specified value										
ESR	≤ The initial specified value										
Leakage current	≤ The initial specified value (Voltage treatment)										
Failure Rate	0.5% per 1,000 hours maximum (Confidence level 60% at 125°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 125°C.

◆ DIMENSIONS [mm]

● Terminal Code : A



Size code	φD	L	A	B	C	W	P
E61	5	5.8	5.3	5.3	5.9	0.5 to 0.8	1.4
F61	6.3	5.8	6.6	6.6	7.2	0.5 to 0.8	1.9
H70	8	6.7	8.3	8.3	9.0	0.7 to 1.1	3.1
J80	10	7.7	10.3	10.3	11.0	0.7 to 1.1	4.5

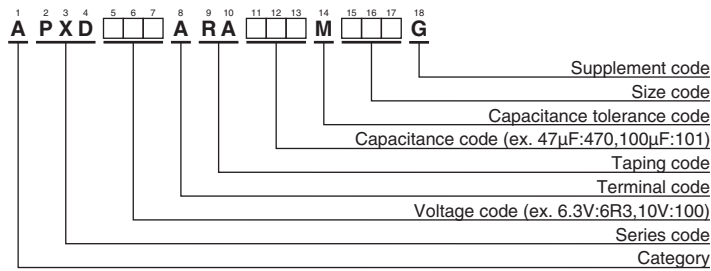
◆ MARKING

EX) 10V330μF



NPCAP™-PXD Series

◆PART NUMBERING SYSTEM



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

◆STANDARD RATINGS

WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	Size code	Leakage current (μA max./after 2min.)	ESR (mΩ max./20°C, 100k to 300kHz)	Rated ripple current (mArms/100kHz)		Part No.
					-55°C ≤ Tx ≤ +105°C <sup>*1</sup>	+105°C < Tx ≤ +125°C <sup>*1</sup>	
2.5	120	E61	60.0	40	1,450	650	APXD2R5ARA121ME61G
	220	F61	110	30	2,500	770	APXD2R5ARA221MF61G
6.3	56	E61	70.5	45	1,380	600	APXD6R3ARA560ME61G
	100	F61	126	35	2,400	720	APXD6R3ARA101MF61G
	220	H70	277	30	3,020	960	APXD6R3ARA221MH70G
	470	J80	592	25	3,500	1,100	APXD6R3ARA471MJ80G
10	47	E61	94.0	50	1,270	550	APXD100ARA470ME61G
	56	F61	112	40	2,250	680	APXD100ARA560MF61G
	150	H70	300	35	2,800	880	APXD100ARA151MH70G
	330	J80	660	25	3,500	1,100	APXD100ARA331MJ80G

\*1 Tx : Ambient temperature (°C)

◆RATED RIPPLE CURRENT MULTIPLIERS

● Frequency Multipliers

Frequency (Hz)	120	1k	10k	50k	100k to 500k
SMD type	0.05	0.30	0.55	0.70	1.00

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## United Chemi-Con (UCC):

[APXD6R3ARA560ME61G](#) [APXD2R5ARA221MF61G](#) [APXD100ARA470ME61G](#) [APXD6R3ARA101MF61G](#)  
[APXD100ARA151MH70G](#) [APXD100ARA560MF61G](#) [APXD2R5ARA121ME61G](#) [APXD100ARA331MJ80G](#)  
[APXD6R3ARA221MH70G](#) [APXD6R3ARA471MJ80G](#)

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