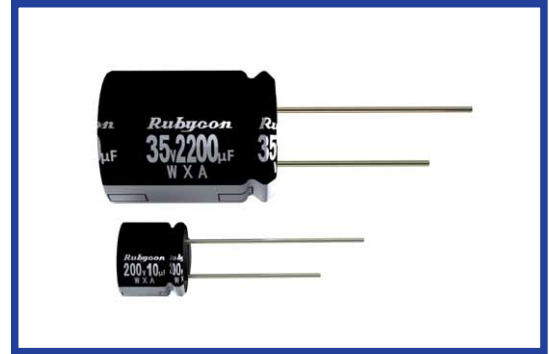


WXA SERIES
105°C 9mm~25mm Height

- Load Life : 105°C 2000 hours.
- AEC-Q200.

RoHS compliance


◆SPECIFICATIONS

| Items | Characteristics | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|----------------------|------|------|------|--|------|------|------|------|---------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Category Temperature Range | -55~+105°C | -40~+105°C | -25~+105°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rated Voltage Range | 6.3~50Vdc | 160~250Vdc | 350~450Vdc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacitance Tolerance | ±20%(20°C, 120Hz) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leakage Current(MAX) | 6.3~50Vdc | | 160~450Vdc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I=0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes application of rated voltage) | | CV≤1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | CV>1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I=0.1CV+40μA (1minute) | I=0.04CV+100μA (1minute) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I=0.03CV+15μA (5minutes) | I=0.02CV+25μA (5minutes) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I=Leakage Current(μA) | C=Capacitance(μF) | V=Rated Voltage(Vdc) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dissipation Factor(MAX) (tanδ) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rated Voltage (Vdc)</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>450</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>tanδ φ8, φ10</td> <td>0.30</td> <td>0.26</td> <td>0.20</td> <td>0.18</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>tanδ φ12.5~φ18</td> <td>0.26</td> <td>0.22</td> <td>0.18</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> <td>0.25</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | Rated Voltage (Vdc) | 6.3 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 160 | 200 | 250 | 350 | 400 | 450 | tanδ φ8, φ10 | 0.30 | 0.26 | 0.20 | 0.18 | 0.14 | 0.12 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | tanδ φ12.5~φ18 | 0.26 | 0.22 | 0.18 | 0.16 | 0.14 | 0.12 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | (20°C, 120Hz) |
| | Rated Voltage (Vdc) | 6.3 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 160 | 200 | 250 | 350 | 400 | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| tanδ φ8, φ10 | 0.30 | 0.26 | 0.20 | 0.18 | 0.14 | 0.12 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| tanδ φ12.5~φ18 | 0.26 | 0.22 | 0.18 | 0.16 | 0.14 | 0.12 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | When capacitance is over 1000μF, tanδ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000μF. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Endurance | After applying rated voltage with rated ripple current for 2000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Capacitance Change | | | | | | Within ±25% of the initial value. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dissipation Factor | | | | | | Not more than 200% of the specified value. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Leakage Current | | | | | | Not more than the specified value. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Low Temperature Stability Impedance Ratio(MAX) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rated Voltage (Vdc)</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>450</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(20°C)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Z(-40°C)/Z(20°C)</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | Rated Voltage (Vdc) | 6.3 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 160 | 200 | 250 | 350 | 400 | 450 | Z(-25°C)/Z(20°C) | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | Z(-40°C)/Z(20°C) | 8 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | (120Hz) |
| | Rated Voltage (Vdc) | 6.3 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 160 | 200 | 250 | 350 | 400 | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z(-25°C)/Z(20°C) | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z(-40°C)/Z(20°C) | 8 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

◆MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

| Frequency (Hz) | | 60(50) | 120 | 500 | 1k | 10k≤ |
|----------------|--------------|--------|------|------|------|------|
| Coefficient | 1.5~6.8μF | 0.65 | 1.00 | 1.20 | 1.30 | 1.50 |
| | 10~68μF | 0.80 | 1.00 | 1.20 | 1.30 | 1.50 |
| | 100~1000μF | 0.80 | 1.00 | 1.10 | 1.15 | 1.20 |
| | 2200~10000μF | 0.80 | 1.00 | 1.05 | 1.10 | 1.15 |

◆OPTION

| | Code |
|------------|------|
| PET Sleeve | EFC |

◆PART NUMBER

| | | | | | | |
|---------------|--------|-------------|-----------------------|--------|--------------|-----------|
| □□□ | WXA | □□□□□ | M | □□□ | □□ | DXL |
| Rated Voltage | Series | Capacitance | Capacitance Tolerance | Option | Lead Forming | Case Size |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Rubycon:

[450WXA1R5MEFC8X9](#) [160WXA220MEFC18X25](#) [250WXA6R8MEFC10X9](#) [450WXA33MEFC18X25](#)
[400WXA47MEFC18X20](#) [6.3WXA6800MEFC16X20](#) [400WXA3R3MEFC10X9](#) [10WXA3300MEFC16X16](#)
[50WXA680MEFC16X16](#) [16WXA680MEFC10X9](#) [35WXA680MEFC12.5X16](#) [200WXA4R7MEFC8X9](#)
[450WXA10MEFC16X16](#) [200WXA22MEFC12.5X16](#) [250WXA22MEFC12.5X16](#) [250WXA33MEFC16X16](#)
[160WXA6R8MEFC8X9](#) [350WXA4R7MEFC10X9](#) [35WXA220MEFC10X9](#) [35WXA3300MEFC18X25](#)
[200WXA150MEFC18X25](#) [400WXA4R7MEFC10X9](#) [450WXA47MEFC18X25](#) [16WXA3300MEFC16X20](#)
[160WXA150MEFC18X20](#) [35WXA1000MEFC16X16](#) [350WXA68MEFC18X25](#) [16WXA470MEFC8X9](#)
[50WXA100MEFC8X9](#) [250WXA68MEFC16X20](#) [10WXA680MEFC10X9](#) [25WXA2200MEFC16X20](#)
[200WXA6R8MEFC8X9](#) [400WXA6R8MEFC12.5X16](#) [6.3WXA470MEFC8X9](#) [400WXA22MEFC16X20](#)
[25WXA680MEFC12.5X16](#) [450WXA2R2MEFC10X9](#) [16WXA4700MEFC18X20](#) [160WXA33MEFC12.5X16](#)
[6.3WXA10000MEFC18X20](#) [10WXA4700MEFC16X20](#) [350WXA22MEFC18X16](#) [160WXA10MEFC10X9](#)
[200WXA100MEFC16X20](#) [6.3WXA1000MEFC10X9](#) [450WXA22MEFC16X20](#) [6.3WXA3300MEFC16X16](#)
[200WXA33MEFC12.5X16](#) [10WXA10000MEFC18X25](#) [200WXA47MEFC16X16](#) [160WXA47MEFC16X16](#)
[50WXA150MEFC10X9](#) [25WXA3300MEFC18X20](#) [400WXA33MEFC16X20](#) [50WXA470MEFC12.5X16](#)
[400WXA10MEFC12.5X16](#) [25WXA330MEFC10X9](#) [350WXA33MEFC16X20](#) [250WXA4R7MEFC8X9](#)
[250WXA100MEFC18X25](#) [160WXA68MEFC18X16](#) [16WXA330MEFC8X9](#) [25WXA470MEFC10X9](#)
[350WXA47MEFC18X20](#) [50WXA2200MEFC18X25](#) [10WXA6800MEFC18X20](#) [25WXA4700MEFC18X25](#)
[6.3WXA680MEFC8X9](#) [16WXA2200MEFC16X16](#) [25WXA1000MEFC12.5X16](#) [35WXA2200MEFC18X20](#)
[250WXA47MEFC18X16](#) [16WXA6800MEFC18X25](#) [400WXA2R2MEFC8X9](#) [160WXA100MEFC16X20](#)
[25WXA220MEFC8X9](#) [50WXA1000MEFC16X20](#) [200WXA68MEFC16X20](#) [10WXA1000MEFC10X9](#)
[350WXA10MEFC12.5X16](#) [35WXA330MEFC10X9](#) [10WXA470MEFC8X9](#) [200WXA10MEFC10X9](#)
[6.3WXA2200MEFC12.5X16](#) [10WXA2200MEFC12.5X16](#) [450WXA6R8MEFC12.5X16](#)

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

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

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