

# Type 150 Axial Leaded Metallized Polyester

## Flame Retardant Wrap and Fill Axial Leaded Capacitors

The Type 150 series axial lead metallized polyester non inductive capacitors are available in bulk or on tape and reel for automatic insertion. Type 150 is a general purpose capacitor for use in blocking, bypass, decoupling, smoothing and some timing applications.



### Highlights

- Available on tape and reel or bulk
- Epoxy end fill meets UL94V-0
- Non inductively wound
- Flame retardant outer wrap meets UL510
- Non polar

### Specifications

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Capacitance Range:</b>            | 0.001 $\mu\text{F}$ to 10.0 $\mu\text{F}$  |
| <b>Voltage Range:</b>                | 63 to 1000 Vdc (40 to 250 Vac @ 60 Hz)   |
| <b>Capacitance Tolerance:</b>        | $\pm 5\%$ , $\pm 10\%$ , $\pm 20\%$  |
| <b>Operating Temperature Range:</b>  | $-55\text{ }^\circ\text{C}$ to $+125\text{ }^\circ\text{C}$ (derate linearly to 50% rated voltage at $125\text{ }^\circ\text{C}$ ) |
| <b>Dielectric Withstand Voltage:</b> | 1.6 x rated voltage for 2 s @ $+25\text{ }^\circ\text{C} \pm 5\text{ }^\circ\text{C}$  |
| <b>Dissipation Factor (DF):</b>      | $\text{tg}\delta \times 10^{-4}$ at $+25\text{ }^\circ\text{C} \pm 5\text{ }^\circ\text{C}$  |

| kHz | C $\leq 0.1\ \mu\text{F}$ | $0.1\ \mu\text{F} < \text{C} \leq 1\ \mu\text{F}$ | C $> 1\ \mu\text{F}$ |
|-----|---------------------------|---|----------------------|
| 1   | 80                        | 80  | 100                  |
| 10  | 150                       | 150   | —                    |
| 100 | 250                       | —   | —                    |

|   |  |
|---|--|
| <b>Insulation Resistance:</b>                                       | 10,000 $\text{M}\Omega \times \mu\text{F}$ , 30,000 $\text{M}\Omega$ Min.  |
| <b>Self Inductance:</b>   | 1 nH max. per 1 mm lead and body length                                    |
| <b>Life Test:</b>   | 1000 hrs @ $85\text{ }^\circ\text{C}$ $1.25 \times V_n$                    |
| <b>Damp Heat Test:</b>  | 95% RH @ $+45\text{ }^\circ\text{C}$ for 21 days                           |
| <b>Soldering:</b>   | $260\text{ }^\circ\text{C} \pm 5\text{ }^\circ\text{C}$ for 10 s $\pm 1$ s |
| <b>Long Term Storage Stability:</b>                                 | $\Delta\text{C}/\text{C} \leq \pm 3\%$ after 2 years                       |
| <b>Maximum Pulse Rise Time dv/dt and Pulse Characteristic (Wo):</b> |  |

| V/n     | L Max  |           |             |           | dV/dt (V/ $\mu\text{sec}$ )<br>W <sub>o</sub> (V <sup>2</sup> / $\mu\text{sec}$ ) |
|---------|--------|-----------|-------------|-----------|---|
|         | 16.5   | 19 - 20.5 | 26.5 - 5.28 | 31.5 - 33 |   |
| 50 - 63 | 4      | 2         | 1.5         | 1         |   |
|         | 504    | 252       | 189         | 126       |   |
| 100     | 5      | 3         | 2           | 1         |   |
|         | 1,000  | 600       | 400         | 300       |   |
| 250     | 10     | 7         | 4           | 2.5       |   |
|         | 5,000  | 3,500     | 2,000       | 1,250     |   |
| 400     | 13.5   | 10        | 6.5         | 4         |   |
|         | 10,800 | 8,000     | 5,200       | 3,200     |   |
| 630     | 20     | 15        | 10          | 6         |   |
|         | 25,200 | 18,900    | 12,600      | 7,500     |   |



Complies with the EU Directive 2002/95/EC requirement restricting the use of Lead (Pb), Mercury (Hg), Cadmium (Cd), Hexavalent chromium (Cr(VI)), PolyBrominated Biphenyls (PBB) and PolyBrominated Diphenyl Ethers (PBDE).

# Type 150 Axial Leaded Metallized Polyester

## Tape and Reel Specifications

## Outline Drawing

| L Max<br>(Body Length) |           | Lead Spacing |      | Distance Between<br>Reel Flanges |    | Class |
|------------------------|-----------|--------------|------|----------------------------------|----|-------|
| Inches                 | mm        | Inches       | mm   | Inches                           | mm |       |
| ≤.433                  | ≤11       | 2.06         | 52.4 | 3                                | 75 | 1     |
| .551 - .808            | 14 - 20.5 | 2.5          | 63.6 | 3.4                              | 86 | 2     |
| ≥1.03                  | ≥26       | 2.87         | 73   | 3.7                              | 95 | 3     |

^Add class number (1, 2, or 3) to catalog number to indicate tape and reel

| Diameter       |              | Quantity per Reel |
|----------------|--------------|-------------------|
| Inches         | mm           |                   |
| 0.197          | 5            | 3,000             |
| .236 thru .256 | 6.0 thru 6.5 | 1,200             |
| 0.276          | 7            | 1,100             |
| .315 thru .346 | 8 thru 8.5   | 800               |
| .354 thru .413 | 9 thru 10.5  | 500               |
| .433 thru .512 | 11 thru 13   | 300               |
| .551 thru .571 | 14 thru 14.5 | 200               |
| >.571          | >14.5        | Not available     |



## Ratings

| Catalog<br>Part Number | Cap<br>(µF) | Inches Max |       |       | Millimeters Max |      |     |
|------------------------|-------------|------------|-------|-------|-----------------|------|-----|
|                        |             | D          | L     | Ød    | D               | L    | Ød  |
| <b>63 Vdc/40 Vac</b>   |             |            |       |       |                 |      |     |
| 150154*63AA^           | 0.150       | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150154*63BB^           | 0.150       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150184*63AA^           | 0.180       | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150184*63BB^           | 0.180       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150224*63BB^           | 0.220       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150274*63BB^           | 0.270       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150334*63BB^           | 0.330       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150394*63CB^           | 0.390       | 0.256      | 0.650 | 0.024 | 6.5             | 16.5 | 0.6 |
| 150474*63DB^           | 0.470       | 0.276      | 0.650 | 0.024 | 7.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150564*63DB^           | 0.560       | 0.276      | 0.650 | 0.024 | 7.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150684*63DC^           | 0.680       | 0.276      | 0.807 | 0.024 | 7.0             | 20.5 | 0.6 |
| 150824*63EC^           | 0.820       | 0.315      | 0.807 | 0.031 | 8.0             | 20.5 | 0.8 |
| 150105*63EC^           | 1.000       | 0.315      | 0.807 | 0.031 | 8.0             | 20.5 | 0.8 |
| 150155*63HC^           | 1.500       | 0.374      | 0.807 | 0.031 | 9.5             | 20.5 | 0.8 |
| 150225*63HE^           | 2.200       | 0.374      | 1.102 | 0.031 | 9.5             | 28.0 | 0.8 |
| 150335*63KE^           | 3.300       | 0.433      | 1.102 | 0.031 | 11.0            | 28.0 | 0.8 |
| 150475*63ME^           | 4.700       | 0.492      | 1.102 | 0.031 | 12.5            | 28.0 | 0.8 |
| 150685*63QF^           | 6.800       | 0.571      | 1.299 | 0.031 | 14.5            | 33.0 | 0.8 |
| 150106*63TF^           | 10.000      | 0.610      | 1.299 | 0.031 | 15.5            | 33.0 | 0.8 |
| <b>100 Vdc/63 Vac</b>  |             |            |       |       |                 |      |     |
| 150683*100AA^          | 0.068       | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150683*100BB^          | 0.068       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150823*100AA^          | 0.082       | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150823*100BB^          | 0.082       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150104*100AA^          | 0.100       | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150104*100BB^          | 0.100       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150124*100BB^          | 0.120       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150154*100BB^          | 0.150       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150184*100CB^          | 0.180       | 0.256      | 0.650 | 0.024 | 6.5             | 16.5 | 0.6 |
| 150224*100CB^          | 0.220       | 0.256      | 0.650 | 0.024 | 6.5             | 16.5 | 0.6 |

| Catalog<br>Part Number | Cap<br>(µF) | Inches Max |       |       | Millimeters Max |      |     |
|------------------------|-------------|------------|-------|-------|-----------------|------|-----|
|                        |             | D          | L     | Ød    | D               | L    | Ød  |
| 150274*100CB^          | 0.270       | 0.256      | 0.650 | 0.024 | 6.5             | 16.5 | 0.6 |
| 150334*100EB^          | 0.330       | 0.315      | 0.650 | 0.031 | 8.0             | 16.5 | 0.8 |
| 150394*100EB^          | 0.390       | 0.315      | 0.650 | 0.031 | 8.0             | 16.5 | 0.8 |
| 150474*100DC^          | 0.470       | 0.276      | 0.807 | 0.031 | 7.0             | 20.5 | 0.8 |
| 150564*100EC^          | 0.560       | 0.315      | 0.807 | 0.031 | 8.0             | 20.5 | 0.8 |
| 150684*100FC^          | 0.680       | 0.335      | 0.807 | 0.031 | 8.5             | 20.5 | 0.8 |
| 150824*100HC^          | 0.820       | 0.374      | 0.807 | 0.031 | 9.5             | 20.5 | 0.8 |
| 150105*100IC^          | 1.000       | 0.394      | 0.807 | 0.031 | 10.0            | 20.5 | 0.8 |
| <b>100 Vdc/63 Vac</b>  |             |            |       |       |                 |      |     |
| 150155*100IE^          | 1.500       | 0.394      | 1.102 | 0.031 | 10.0            | 28.0 | 0.8 |
| 150225*100LE^          | 2.200       | 0.453      | 1.102 | 0.031 | 11.5            | 28.0 | 0.8 |
| 150335*100PE^          | 3.300       | 0.531      | 1.102 | 0.031 | 13.5            | 28.0 | 0.8 |
| 150475*100RF^          | 4.700       | 0.591      | 1.299 | 0.031 | 15.0            | 33.0 | 0.8 |
| 150685*100WF^          | 6.800       | 0.689      | 1.299 | 0.031 | 17.5            | 33.0 | 0.8 |
| 150106*100YF^          | 10.000      | 0.807      | 1.299 | 0.031 | 20.5            | 33.0 | 0.8 |
| <b>250 Vdc/160 Vac</b> |             |            |       |       |                 |      |     |
| 150123*250AA^          | 0.012       | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150123*250BB^          | 0.012       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150153*250AA^          | 0.015       | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150153*250BB^          | 0.015       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150183*250AA^          | 0.018       | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150183*250BB^          | 0.018       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150223*250AA^          | 0.022       | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150223*250BB^          | 0.022       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150273*250AA^          | 0.027       | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150273*250BB^          | 0.027       | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |

\* Indicates capacitance tolerance

^If ordering tape and reel,

J = ±5%, K = ±10%, M = ±20%

insert 1, 2, or 3.

See tape & reel specifications to determine which class applies.

Part Number highlighted in yellow, available until stock is depleted.

Replacement part number with "BB" case size.

# Type 150 Axial Leaded Metallized Polyester

| Catalog Part Number       | Cap (µF) | Inches Max |       |       | Millimeters Max |      |     |
|---------------------------|----------|------------|-------|-------|-----------------|------|-----|
|                           |          | D          | L     | Ød    | D               | L    | Ød  |
| <b>250 Vdc/160 Vac</b>    |          |            |       |       |                 |      |     |
| 150333*250AA <sup>^</sup> | 0.0330   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150333*250BB <sup>^</sup> | 0.0330   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150393*250AA <sup>^</sup> | 0.0390   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150393*250BB <sup>^</sup> | 0.0390   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150473*250AA <sup>^</sup> | 0.0470   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150473*250BB <sup>^</sup> | 0.0470   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150563*250AA <sup>^</sup> | 0.0560   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150563*250BB <sup>^</sup> | 0.0560   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150683*250BB <sup>^</sup> | 0.0680   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150823*250BB <sup>^</sup> | 0.0820   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150104*250CB <sup>^</sup> | 0.1000   | 0.256      | 0.650 | 0.024 | 6.5             | 16.5 | 0.6 |
| 150124*250DB <sup>^</sup> | 0.1200   | 0.276      | 0.650 | 0.024 | 7.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150154*250EB <sup>^</sup> | 0.1500   | 0.315      | 0.650 | 0.031 | 8.0             | 16.5 | 0.8 |
| 150184*250EB <sup>^</sup> | 0.1800   | 0.315      | 0.650 | 0.031 | 8.0             | 16.5 | 0.8 |
| 150224*250FB <sup>^</sup> | 0.2200   | 0.335      | 0.650 | 0.031 | 8.5             | 16.5 | 0.8 |
| 150274*250EC <sup>^</sup> | 0.2700   | 0.315      | 0.807 | 0.031 | 8.0             | 20.5 | 0.8 |
| 150334*250FC <sup>^</sup> | 0.3300   | 0.335      | 0.807 | 0.031 | 8.5             | 20.5 | 0.8 |
| 150394*250GC <sup>^</sup> | 0.3900   | 0.354      | 0.807 | 0.031 | 9.0             | 20.5 | 0.8 |
| 150474*250HC <sup>^</sup> | 0.4700   | 0.374      | 0.807 | 0.031 | 9.5             | 20.5 | 0.8 |
| 150564*250IC <sup>^</sup> | 0.5600   | 0.394      | 0.807 | 0.031 | 10.0            | 20.5 | 0.8 |
| 150684*250GE <sup>^</sup> | 0.6800   | 0.354      | 1.102 | 0.031 | 9.0             | 28.0 | 0.8 |
| 150824*250HE <sup>^</sup> | 0.8200   | 0.374      | 1.102 | 0.031 | 9.5             | 28.0 | 0.8 |
| 150105*250JE <sup>^</sup> | 1.0000   | 0.413      | 1.102 | 0.031 | 10.5            | 28.0 | 0.8 |
| 150155*250ME <sup>^</sup> | 1.5000   | 0.492      | 1.102 | 0.031 | 12.5            | 28.0 | 0.8 |
| 150225*250PF <sup>^</sup> | 2.2000   | 0.531      | 1.299 | 0.031 | 13.5            | 33.0 | 0.8 |
| 150335*250TF <sup>^</sup> | 3.3000   | 0.610      | 1.299 | 0.031 | 15.5            | 33.0 | 0.8 |
| 150475*250XF <sup>^</sup> | 4.7000   | 0.728      | 1.299 | 0.031 | 18.5            | 33.0 | 0.8 |
| 150685*250ZF <sup>^</sup> | 6.8000   | 0.845      | 1.299 | 0.031 | 21.5            | 33.0 | 0.8 |
| <b>400 Vdc/200 Vac</b>    |          |            |       |       |                 |      |     |
| 150822*400AA <sup>^</sup> | 0.0082   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150822*400BB <sup>^</sup> | 0.0082   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150103*400AA <sup>^</sup> | 0.0100   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150103*400BB <sup>^</sup> | 0.0100   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150123*400AA <sup>^</sup> | 0.0120   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150123*400BB <sup>^</sup> | 0.0120   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150153*400BB <sup>^</sup> | 0.0150   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150183*400BB <sup>^</sup> | 0.0180   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150223*400BB <sup>^</sup> | 0.0220   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150273*400BB <sup>^</sup> | 0.0270   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150333*400BB <sup>^</sup> | 0.0330   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150393*400CB <sup>^</sup> | 0.0390   | 0.256      | 0.650 | 0.024 | 6.5             | 16.5 | 0.6 |
| 150473*400DB <sup>^</sup> | 0.0470   | 0.276      | 0.650 | 0.024 | 7.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150563*400EB <sup>^</sup> | 0.0560   | 0.315      | 0.650 | 0.024 | 8.0             | 16.5 | 0.6 |

| Catalog Part Number       | Cap (µF) | Inches Max |       |       | Millimeters Max |      |     |
|---------------------------|----------|------------|-------|-------|-----------------|------|-----|
|                           |          | D          | L     | Ød    | D               | L    | Ød  |
| 150683*400DC <sup>^</sup> | 0.0680   | 0.276      | 0.807 | 0.024 | 7.0             | 20.5 | 0.6 |
| 150823*400EC <sup>^</sup> | 0.0820   | 0.315      | 0.807 | 0.031 | 8.0             | 20.5 | 0.8 |
| 150104*400EC <sup>^</sup> | 0.1000   | 0.315      | 0.807 | 0.031 | 8.0             | 20.5 | 0.8 |
| 150124*400EC <sup>^</sup> | 0.1200   | 0.315      | 0.807 | 0.031 | 8.0             | 20.5 | 0.8 |
| 150154*400GC <sup>^</sup> | 0.1500   | 0.354      | 0.807 | 0.031 | 9.0             | 20.5 | 0.8 |
| 150184*400EE <sup>^</sup> | 0.1800   | 0.315      | 1.102 | 0.031 | 8.0             | 28.0 | 0.8 |
| 150224*400FE <sup>^</sup> | 0.2200   | 0.335      | 1.102 | 0.031 | 8.5             | 28.0 | 0.8 |
| 150274*400GE <sup>^</sup> | 0.2700   | 0.354      | 1.102 | 0.031 | 9.0             | 28.0 | 0.8 |
| 150334*400IE <sup>^</sup> | 0.3300   | 0.394      | 1.102 | 0.031 | 10.0            | 28.0 | 0.8 |
| 150394*400JE <sup>^</sup> | 0.3900   | 0.413      | 1.102 | 0.031 | 10.5            | 28.0 | 0.8 |
| 150474*400LF <sup>^</sup> | 0.4700   | 0.453      | 1.299 | 0.031 | 11.5            | 33.0 | 0.8 |
| 150564*400LF <sup>^</sup> | 0.5600   | 0.453      | 1.299 | 0.031 | 11.5            | 33.0 | 0.8 |
| 150684*400MF <sup>^</sup> | 0.6800   | 0.492      | 1.299 | 0.031 | 12.5            | 33.0 | 0.8 |
| 150824*400PF <sup>^</sup> | 0.8200   | 0.531      | 1.299 | 0.031 | 13.5            | 33.0 | 0.8 |
| 150105*400QF <sup>^</sup> | 1.0000   | 0.571      | 1.299 | 0.031 | 14.5            | 33.0 | 0.8 |
| 150155*400WF <sup>^</sup> | 1.5000   | 0.689      | 1.299 | 0.031 | 17.5            | 33.0 | 0.8 |
| 150225*400YF <sup>^</sup> | 2.2000   | 0.807      | 1.299 | 0.031 | 20.5            | 33.0 | 0.8 |
| <b>630 Vdc/220 Vac</b>    |          |            |       |       |                 |      |     |
| 150102*630AA <sup>^</sup> | 0.0010   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150102*630BB <sup>^</sup> | 0.0010   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150122*630AA <sup>^</sup> | 0.0012   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.0             | 11.0 | 0.6 |
| 150122*630BB <sup>^</sup> | 0.0012   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150152*630AA <sup>^</sup> | 0.0015   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.5             | 11.0 | 0.6 |
| 150152*630BB <sup>^</sup> | 0.0015   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150182*630AA <sup>^</sup> | 0.0018   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.5             | 11.0 | 0.6 |
| 150182*630BB <sup>^</sup> | 0.0018   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150222*630AA <sup>^</sup> | 0.0022   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.5             | 11.0 | 0.6 |
| 150222*630BB <sup>^</sup> | 0.0022   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150272*630AA <sup>^</sup> | 0.0027   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.5             | 11.0 | 0.6 |
| 150272*630BB <sup>^</sup> | 0.0027   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150332*630AA <sup>^</sup> | 0.0033   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.5             | 11.0 | 0.6 |
| 150332*630BB <sup>^</sup> | 0.0033   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150392*630AA <sup>^</sup> | 0.0039   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.5             | 11.0 | 0.6 |
| 150392*630BB <sup>^</sup> | 0.0039   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150472*630AA <sup>^</sup> | 0.0047   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.5             | 11.0 | 0.6 |
| 150472*630BB <sup>^</sup> | 0.0047   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |
| 150562*630AA <sup>^</sup> | 0.0056   | 0.197      | 0.433 | 0.024 | 5.5             | 11.0 | 0.6 |
| 150562*630BB <sup>^</sup> | 0.0056   | 0.236      | 0.650 | 0.024 | 6.0             | 16.5 | 0.6 |

\* Indicates capacitance tolerance <sup>^</sup>If ordering tape and reel,

**J = ±5%, K = ±10%, M = ±20%** insert 1, 2, or 3.

See tape & reel specifications to determine which class applies.

Part Number highlighted in yellow, available until stock is depleted.

Replacement part number with "BB" case size.





Поставка электронных компонентов

**Юридический адрес организации:**  
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.  
**Фактический адрес организации:**  
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.  
ИНН 780277764  
КПП 780501001  
Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703  
БИК 044030703  
**Телефон:** 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)  
**Факс:** 8 (812) 309-44-11  
**Электронная почта:** [sales@timechips.ru](mailto:sales@timechips.ru)  
**Сайт:** [timechips.ru](http://timechips.ru)

## Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

**Миссия** – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

**Наша цель** – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

**Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!**

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты ([www.taisaw.com](http://www.taisaw.com))

TRANSCOM СВЧ-компоненты ([www.transcominc.com.tw](http://www.transcominc.com.tw))

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты ([minicircuits.com](http://minicircuits.com))

SAMTEC- разъемы ([www.samtec.com](http://www.samtec.com))

4Star Разъемы РЧ (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения ([converterdc.com/](http://converterdc.com/))

**Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.**

**«ТаймЧипс» - это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

**Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника** – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

**В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:**

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

*С Уважением, Чернов Павел.*

*Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"*

*Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).*

<http://www.timechips.ru/>

<http://lcd-timechips.ru/>

**Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141**

**Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152**

**Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65**

**Skype: time.chips5**

**Электронная почта: [manager1@timechips.ru](mailto:manager1@timechips.ru)**

---