

# Mica Capacitors Miniature Dipped

## Types CD5, CD6, CD7, CDS5, CDS10, D7, CDS15, CDS19, CDS30



Small cases for tight places is what you get with CDE miniature dipped silver mica capacitors. Like the standard dipped mica capacitor, the miniature dipped product offers the same stability and rugged performance in low and moderate-humidity applications.



### Part Numbers with the F at the end are RoHS-5 Compliant

Has more than 1000 ppm lead in some homogenous material but otherwise 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).

### Highlights

- ◆ Reel packaging available
- ◆ Dimensions meet EIA RS153B specification
- ◆ 20,000 V/ $\mu$ s dV/dt pulse capability minimum
- ◆ Non-flammable units that meet IEC 695-2-2 are available

### Specifications

**Capacitance Range:** 1 pF to 40,000 pF

**Voltage Range:** 50 Vdc to 500 Vdc

**Capacitance Tolerance:**  $\pm 1/2$  pF (D),  $\pm 1$  pF (C),  $\pm 1/2\%$  (E),  $\pm 1\%$  (F),  $\pm 2\%$  (G),  $\pm 5\%$  (J)

**Temperature Range:**  $-55$  °C to  $+125$  °C

**Dielectric Strength Test:** 200% of rated voltage

### Ratings

Cap (pF)	Volts (Vdc)	Catalog Part Number	L (inches (mm))	H (inches (mm))	T (inches (mm))	S (inches (mm))	d (inches (mm))
1	300	CD5CC010D03F	0.270 (6.9)	0.190 (4.8)	0.110 (2.8)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
1	300	CDS5CC010D03F	0.250 (6.4)	0.160 (4.1)	0.090 (2.3)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
1	500	CD6CD010D03	0.275 (7.0)	0.175 (4.4)	0.095 (2.4)	0.172 (4.4)	0.016 (4)
1	500	CDS10CD010D03F	0.310 (7.9)	0.260 (6.6)	0.120 (3.0)	0.141 (3.6)	0.016 (4)
1	500	CDS15CD010D03F	0.430 (10.9)	0.280 (7.1)	0.140 (3.6)	0.234 (5.9)	0.025 (6)
2	300	CD5CC020D03F	0.270 (6.9)	0.190 (4.8)	0.110 (2.8)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
2	300	CDS5CC020D03F	0.250 (6.4)	0.160 (4.1)	0.090 (2.3)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
2	500	CD6CD020D03	0.275 (7.0)	0.175 (4.4)	0.095 (2.4)	0.172 (4.4)	0.016 (4)
2	500	CDS10CD020D03F	0.310 (7.9)	0.260 (6.6)	0.120 (3.0)	0.141 (3.6)	0.016 (4)
2	500	CDS15CD020D03F	0.430 (10.9)	0.280 (7.1)	0.140 (3.6)	0.234 (5.9)	0.025 (6)
3	300	CD5CC030D03F	0.270 (6.9)	0.190 (4.8)	0.110 (2.8)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
3	300	CDS5CC030D03F	0.250 (6.4)	0.160 (4.1)	0.090 (2.3)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
3	500	CD6CD030D03	0.275 (7.0)	0.175 (4.4)	0.095 (2.4)	0.172 (4.4)	0.016 (4)
3	500	CDS10CD030D03F	0.310 (7.9)	0.260 (6.6)	0.120 (3.0)	0.141 (3.6)	0.016 (4)
3	500	CDS15CD030D03F	0.430 (10.9)	0.280 (7.1)	0.140 (3.6)	0.234 (5.9)	0.025 (6)
4	300	CD5CC040D03F	0.270 (6.9)	0.190 (4.8)	0.110 (2.8)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
4	300	CDS5CC040D03F	0.250 (6.4)	0.160 (4.1)	0.090 (2.3)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
4	500	CD6CD040D03	0.275 (7.0)	0.175 (4.4)	0.095 (2.4)	0.172 (4.4)	0.016 (4)
4	500	CDS10CD040D03F	0.310 (7.9)	0.260 (6.6)	0.120 (3.0)	0.141 (3.6)	0.016 (4)
4	500	CDS15CD040D03F	0.430 (10.9)	0.280 (7.1)	0.140 (3.6)	0.234 (5.9)	0.025 (6)
5	300	CD5CC050D03F	0.270 (6.9)	0.190 (4.8)	0.110 (2.8)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
5	300	CDS5CC050D03F	0.250 (6.4)	0.160 (4.1)	0.090 (2.3)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
5	500	CD6CD050D03	0.275 (7.0)	0.175 (4.4)	0.095 (2.4)	0.172 (4.4)	0.016 (4)
5	500	CDS10CD050D03F	0.310 (7.9)	0.260 (6.6)	0.120 (3.0)	0.141 (3.6)	0.016 (4)
5	500	CDS15CD050D03F	0.430 (10.9)	0.280 (7.1)	0.140 (3.6)	0.234 (5.9)	0.025 (6)
6	300	CD5CC060D03F	0.270 (6.9)	0.190 (4.8)	0.110 (2.8)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
6	300	CDS5CC060D03F	0.250 (6.4)	0.160 (4.1)	0.090 (2.3)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
6	500	CD6CD060D03	0.275 (7.0)	0.175 (4.4)	0.095 (2.4)	0.172 (4.4)	0.016 (4)
6	500	CDS10CD060D03F	0.310 (7.9)	0.260 (6.6)	0.120 (3.0)	0.141 (3.6)	0.016 (4)
6	500	CDS15CD060D03F	0.430 (10.9)	0.280 (7.1)	0.140 (3.6)	0.234 (5.9)	0.025 (6)
7	300	CD5CC070D03F	0.270 (6.9)	0.190 (4.8)	0.110 (2.8)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
7	300	CDS5CC070D03F	0.250 (6.4)	0.160 (4.1)	0.090 (2.3)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
7	500	CD6CD070D03	0.275 (7.0)	0.175 (4.4)	0.095 (2.4)	0.172 (4.4)	0.016 (4)
7	500	CDS10CD070D03F	0.310 (7.9)	0.260 (6.6)	0.120 (3.0)	0.141 (3.6)	0.016 (4)
7	500	CDS15CD070D03F	0.430 (10.9)	0.280 (7.1)	0.140 (3.6)	0.234 (5.9)	0.025 (6)
8	300	CD5CC080D03F	0.270 (6.9)	0.190 (4.8)	0.110 (2.8)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
8	300	CDS5CC080D03F	0.250 (6.4)	0.160 (4.1)	0.090 (2.3)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
8	500	CD6CD080D03	0.275 (7.0)	0.175 (4.4)	0.095 (2.4)	0.172 (4.4)	0.016 (4)
8	500	CDS10CD080D03F	0.310 (7.9)	0.260 (6.6)	0.120 (3.0)	0.141 (3.6)	0.016 (4)
8	500	CDS15CD080D03F	0.430 (10.9)	0.280 (7.1)	0.140 (3.6)	0.234 (5.9)	0.025 (6)
9	300	CD5CC090D03F	0.270 (6.9)	0.190 (4.8)	0.110 (2.8)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
9	300	CDS5CC090D03F	0.250 (6.4)	0.160 (4.1)	0.090 (2.3)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
9	500	CD6CD090D03	0.275 (7.0)	0.175 (4.4)	0.095 (2.4)	0.172 (4.4)	0.016 (4)
9	500	CDS10CD090D03F	0.310 (7.9)	0.260 (6.6)	0.120 (3.0)	0.141 (3.6)	0.016 (4)
9	500	CDS15CD090D03F	0.430 (10.9)	0.280 (7.1)	0.140 (3.6)	0.234 (5.9)	0.025 (6)
10	300	CD5CC100J03F	0.270 (6.9)	0.190 (4.8)	0.110 (2.8)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
10	300	CDS5CC100J03F	0.250 (6.4)	0.160 (4.1)	0.090 (2.3)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
10	500	CD6CD100D03	0.275 (7.0)	0.175 (4.4)	0.095 (2.4)	0.172 (4.4)	0.016 (4)
10	500	CDS10CD100J03F	0.310 (7.9)	0.260 (6.6)	0.120 (3.0)	0.141 (3.6)	0.016 (4)
10	500	CDS15CD100J03F	0.430 (10.9)	0.280 (7.1)	0.140 (3.6)	0.234 (5.9)	0.025 (6)
11	300	CD5CC110J03F	0.270 (6.9)	0.190 (4.8)	0.110 (2.8)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
11	300	CDS5CC110J03F	0.250 (6.4)	0.160 (4.1)	0.090 (2.3)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
11	500	CD6CD110D03	0.275 (7.0)	0.175 (4.4)	0.095 (2.4)	0.172 (4.4)	0.016 (4)
11	500	CDS10CD110J03F	0.310 (7.9)	0.260 (6.6)	0.120 (3.0)	0.141 (3.6)	0.016 (4)
11	500	CDS15CD110J03F	0.430 (10.9)	0.280 (7.1)	0.140 (3.6)	0.234 (5.9)	0.025 (6)
12	300	CD5CC120J03F	0.270 (6.9)	0.190 (4.8)	0.110 (2.8)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
12	300	CDS5CC120J03	0.250 (6.4)	0.160 (4.1)	0.090 (2.3)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
12	500	CD6CD120J03	0.275 (7.0)	0.175 (4.4)	0.095 (2.4)	0.172 (4.4)	0.016 (4)
12	500	CDS10CD120J03	0.310 (7.9)	0.260 (6.6)	0.120 (3.0)	0.141 (3.6)	0.016 (4)
12	500	CDS15CD120J03	0.430 (10.9)	0.280 (7.1)	0.140 (3.6)	0.234 (5.9)	0.025 (6)
15	300	CD5CC150J03F	0.270 (6.9)	0.190 (4.8)	0.120 (3.0)	0.120 (3.0)	0.016 (4)
15	300	CDS5CC150J03F	0.250 (6.4)	0.170 (4.3)	0.100 (2.5)	0.120 (3.0)	0.016 (4)



# Mica Capacitors Miniature Dipped

Cap (pF)	Volts (Vdc)	Catalog Part Number	L inches (mm)	H inches (mm)	T inches (mm)	S inches (mm)	d inches (mm)
270	300	CD7FC271J03	0.265 (6.7)	0.260 (6.6)	0.110 (2.8)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
270	300	CDS10FC271J03F	0.340 (8.6)	0.270 (6.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
270	500	D75F271J03F	0.340 (8.6)	0.270 (6.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
270	500	CDS15FD271J03F	0.440 (11.2)	0.290 (7.4)	0.160 (4.1)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
270	500	CDS19FD271J03F	0.610 (15.5)	0.450 (11.4)	0.130 (3.3)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
300	50	CD5FY301J03F	0.270 (6.9)	0.230 (5.8)	0.170 (4.3)	0.120 (3.0)	0.016 (.4)
300	50	CDS5FY301J03F	0.250 (6.4)	0.190 (4.8)	0.150 (3.8)	0.120 (3.0)	0.016 (.4)
300	300	CD7FC301J03	0.265 (6.7)	0.260 (6.6)	0.110 (2.8)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
300	300	CDS10FC301J03F	0.340 (8.6)	0.270 (6.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
300	500	D75F301J03F	0.340 (8.6)	0.270 (6.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
300	500	CDS15FD301J03F	0.440 (11.2)	0.290 (7.4)	0.160 (4.1)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
300	500	CDS19FD301J03F	0.610 (15.5)	0.450 (11.4)	0.130 (3.3)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
330	50	CD5FY331J03F	0.270 (6.9)	0.240 (6.1)	0.180 (4.6)	0.120 (3.0)	0.016 (.4)
330	50	CDS5FY331J03F	0.250 (6.4)	0.190 (4.8)	0.160 (4.1)	0.120 (3.0)	0.016 (.4)
330	100	CD7FA331J03	0.275 (7.0)	0.260 (6.6)	0.125 (3.2)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
330	100	CDS10FA331J03F	0.340 (8.6)	0.270 (6.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
330	500	D75F331J03F	0.340 (8.6)	0.270 (6.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
330	500	CDS15FD331J03F	0.440 (11.2)	0.290 (7.4)	0.160 (4.1)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
330	500	CDS19FD331J03F	0.610 (15.5)	0.450 (11.4)	0.130 (3.3)	0.334 (8.7)	0.032 (.8)
360	50	CD5FY361J03F	0.270 (6.9)	0.240 (6.1)	0.190 (4.8)	0.120 (3.0)	0.016 (.4)
360	50	CDS5FY361J03F	0.250 (6.4)	0.190 (4.8)	0.160 (4.1)	0.120 (3.0)	0.016 (.4)
360	100	CD7FA361J03	0.275 (7.0)	0.260 (6.6)	0.125 (3.2)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
360	100	CDS10FA361J03F	0.340 (8.6)	0.270 (6.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
360	500	D75F361J03F	0.340 (8.6)	0.270 (6.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
360	500	CDS15FD361J03F	0.440 (11.2)	0.290 (7.4)	0.160 (4.1)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
360	500	CDS19FD361J03F	0.610 (15.5)	0.450 (11.4)	0.140 (3.6)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
390	50	CD5FY391J03F	0.270 (6.9)	0.250 (6.4)	0.190 (4.8)	0.120 (3.0)	0.016 (.4)
390	50	CDS5FY391J03F	0.250 (6.4)	0.190 (4.8)	0.170 (4.3)	0.120 (3.0)	0.016 (.4)
390	100	CD7FA391J03	0.275 (7.0)	0.260 (6.6)	0.125 (3.2)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
390	100	CDS10FA391J03F	0.340 (8.6)	0.270 (6.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
390	500	D75F391J03F	0.340 (8.6)	0.270 (6.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
390	500	CDS15FD391J03F	0.440 (11.2)	0.290 (7.4)	0.160 (4.1)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
390	500	CDS19FD391J03F	0.610 (15.5)	0.450 (11.4)	0.140 (3.6)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
400	50	CD5FY401J03F	0.270 (6.9)	0.250 (6.4)	0.190 (4.8)	0.120 (3.0)	0.016 (.4)
400	50	CDS5FY401J03F	0.250 (6.4)	0.190 (4.8)	0.170 (4.3)	0.120 (3.0)	0.016 (.4)
400	100	CDS10FA401J03F	0.340 (8.6)	0.270 (6.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
430	100	CD7FA431J03	0.275 (7.0)	0.260 (6.6)	0.125 (3.2)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
430	500	D75F431J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
430	500	CDS15FD431J03F	0.440 (11.2)	0.290 (7.4)	0.160 (4.1)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
430	500	CDS19FD431J03F	0.610 (15.5)	0.450 (11.4)	0.140 (3.6)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
470	100	CD7FA471J03	0.275 (7.0)	0.260 (6.6)	0.125 (3.2)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
470	500	D75F471J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
470	500	CDS15FD471J03F	0.440 (11.2)	0.300 (7.6)	0.160 (4.1)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
470	500	CDS19FD471J03F	0.610 (15.5)	0.450 (11.4)	0.140 (3.6)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
470	500	CDS30FD471J03F	0.720 (18.3)	0.790 (20.1)	0.180 (4.6)	0.438 (11.1)	0.040 (1.0)
500	500	D75F501J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
500	500	CDS15FD501J03F	0.440 (11.2)	0.300 (7.6)	0.160 (4.1)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
500	500	CDS19FD501J03F	0.610 (15.5)	0.450 (11.4)	0.140 (3.6)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
510	100	CD7FA511J03	0.275 (7.0)	0.260 (6.6)	0.125 (3.2)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
510	500	D75F511J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
510	500	CDS15FD511J03F	0.440 (11.2)	0.300 (7.6)	0.160 (4.1)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
510	500	CDS19FD511J03F	0.610 (15.5)	0.450 (11.4)	0.140 (3.6)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
560	100	CD7FA561J03	0.275 (7.0)	0.260 (6.6)	0.125 (3.2)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
560	300	D73F561J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
560	300	CDS15FC561J03F	0.450 (11.4)	0.310 (7.9)	0.160 (4.1)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
560	500	CDS19FD561J03F	0.610 (15.5)	0.450 (11.4)	0.150 (3.8)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
620	100	CD7FA621J03	0.275 (7.0)	0.260 (6.6)	0.125 (3.2)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
620	300	D73F621J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
620	300	CDS15FC621J03F	0.450 (11.4)	0.310 (7.9)	0.160 (4.1)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
620	500	CDS19FD621J03F	0.610 (15.5)	0.460 (11.7)	0.150 (3.8)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
680	100	CD7FA681J03	0.300 (7.6)	0.290 (7.4)	0.135 (3.4)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
680	300	D73F681J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
680	300	CDS15FC681J03F	0.450 (11.4)	0.310 (7.9)	0.160 (4.1)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
680	500	CDS19FD681J03F	0.610 (15.5)	0.460 (11.7)	0.150 (3.8)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
750	100	CD7FA751J03	0.300 (7.6)	0.290 (7.4)	0.135 (3.4)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
750	300	D73F751J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
750	300	CDS15FC751J03F	0.450 (11.4)	0.310 (7.9)	0.170 (4.3)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
750	500	CDS19FD751J03F	0.610 (15.5)	0.460 (11.7)	0.150 (3.8)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
820	300	D73F821J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.160 (4.1)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
820	300	CDS15FC821J03F	0.450 (11.4)	0.310 (7.9)	0.170 (4.3)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
820	100	CD7FA821J03	0.300 (7.6)	0.290 (7.4)	0.135 (3.4)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
820	500	CDS19FD821J03F	0.610 (15.5)	0.460 (11.7)	0.150 (3.8)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
910	100	CD7FA911J03	0.300 (7.6)	0.290 (7.4)	0.135 (3.4)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
910	100	D71F911J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.170 (4.3)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
910	100	CDS15FA911J03F	0.450 (11.4)	0.310 (7.9)	0.170 (4.3)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
910	500	CDS19FD911J03F	0.620 (15.7)	0.460 (11.7)	0.160 (4.1)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
1000	100	CD7FA102J03	0.320 (8.1)	0.300 (7.6)	0.155 (3.9)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
1000	100	D71F102J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.170 (4.3)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
1000	100	CDS15FA102J03F	0.450 (11.4)	0.310 (7.9)	0.170 (4.3)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
1000	500	CDS19FD102J03F	0.620 (15.7)	0.460 (11.7)	0.160 (4.1)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
1100	100	CD7FA112J03	0.320 (8.1)	0.300 (7.6)	0.155 (3.9)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
1100	100	D71F112J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.170 (4.3)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
1100	100	CDS15FA112J03F	0.460 (11.7)	0.310 (7.9)	0.180 (4.6)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
1100	500	CDS19FD112J03F	0.620 (15.7)	0.460 (11.7)	0.160 (4.1)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
1200	100	CD7FA122J03	0.320 (8.1)	0.300 (7.6)	0.155 (3.9)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
1200	100	D71F122J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.170 (4.3)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
1200	100	CDS15FA122J03F	0.460 (11.7)	0.310 (7.9)	0.180 (4.6)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
1200	500	CDS19FD122J03F	0.620 (15.7)	0.460 (11.7)	0.170 (4.3)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
1300	100	CD7FA132J03	0.330 (8.4)	0.310 (7.9)	0.175 (4.4)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
1300	100	D71F132J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.170 (4.3)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
1300	500	CDS19FD132J03F	0.620 (15.7)	0.460 (11.7)	0.170 (4.3)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
1500	100	CD7FA152J03	0.330 (8.4)	0.310 (7.9)	0.175 (4.4)	0.172 (4.4)	0.016 (.4)
1500	100	D71F152J03F	0.340 (8.6)	0.310 (7.9)	0.170 (4.3)	0.141 (3.6)	0.016 (.4)
1500	100	CDS15FA152J03F	0.460 (11.7)	0.310 (7.9)	0.180 (4.6)	0.234 (5.9)	0.025 (.6)
1500	500	CDS19FD152J03F	0.620 (15.7)	0.460 (11.7)	0.170 (4.3)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
1600	500	CDS19FD162J03F	0.620 (15.7)	0.460 (11.7)	0.180 (4.6)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
1800	500	CDS19FD182J03F	0.620 (15.7)	0.460 (11.7)	0.180 (4.6)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
2000	500	CDS19FD202J03F	0.630 (16.0)	0.460 (11.7)	0.190 (4.8)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
2000	500	CDS30FD202J03F	0.720 (18.3)	0.790 (20.1)	0.180 (4.6)	0.438 (11.1)	0.040 (1.0)
2200	500	CDS19FD222J03F	0.630 (16.0)	0.460 (11.7)	0.190 (4.8)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
2200	500	CDS30FD222J03F	0.720 (18.3)	0.790 (20.1)	0.180 (4.6)	0.438 (11.1)	0.040 (1.0)
2400	500	CDS19FD242J03F	0.630 (16.0)	0.470 (11.9)	0.210 (5.3)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
2400	500	CDS30FD242J03F	0.720 (18.3)	0.790 (20.1)	0.180 (4.6)	0.438 (11.1)	0.040 (1.0)
2500	500	CDS19FD252J03F	0.630 (16.0)	0.470 (11.9)	0.210 (5.3)	0.344 (8.7)	0.032 (.8)
2500	500	CDS30FD252J03F	0.720 (18.3)	0.790 (20.1)	0.190 (4.8)	0.438 (11.1)	0.040 (1.0)
2700	500	CDS19FD272J03F	0.630 (16.0)	0.470 (11.9)	0.210 (5.3)	0	



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.