












## Chip- / SMD-Kondensatoren

Bild	Serie	Spannungen	Kapazität	Produkt-Details	PDF	*	Hersteller
	CV	6.3 - 50 VDC	33 - 1'500 $\mu$ F	Temperaturbereich: -25 / +105°C Lebenserwartung: 7'000 Std.	<a href="#">Datenblatt</a>	✗	
	DV	6.3 - 50 VDC	1 - 6'800 $\mu$ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Leckstrom: I $\leq$ 0.01 CV oder 3 $\mu$ A Lebenserwartung: 2 - 5'000 Std.	<a href="#">Datenblatt</a>	✗	
	EV	6.3 - 50 VDC	0.1 - 1'500 $\mu$ F	Temperaturbereich: -40 / +105°C Leckstrom: 0.01 CV oder 3 $\mu$ A Lebenserwartung: 1'000 Std.	<a href="#">Datenblatt</a>	✗	
	HV	6.3 - 63 VDC	0.1 - 6'800 $\mu$ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Leckstrom: 0.01 CV oder 3 $\mu$ A Lebenserwartung: 2'000 Std.	<a href="#">Datenblatt</a>	✗	
	JV	6.3 - 50 VDC	0.1 - 1'000 $\mu$ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Leckstrom: 0.01 CV oder 3 $\mu$ A Lebenserwartung: 3'000 Std.	<a href="#">Datenblatt</a>	✗	
	KV	6.3 - 50 VDC	0.1 - 330 $\mu$ F	Temperaturbereich: -40 / +85°C Leckstrom:	<a href="#">Datenblatt</a>	✗	



LV

4 - 50 VDC 0.1 - 6'800  $\mu$ F

0.002 CV  
oder 0.4  $\mu$ A  
Lebenserwartung: 1'000 Std.

Temperaturbereich: -40 / +85°C

Leckstrom: 0.01 CV oder 3  $\mu$ A  
Lebenserwartung: 2'000 Std.

[Datenblatt](#) ✗



MV

6.3 - 50 VDC 0.1 - 1'000  $\mu$ F

Temperaturbereich: -40 / +105°C

Leckstrom: 0.01 CV oder 3  $\mu$ A  
Lebenserwartung: 5'000 Std.

[Datenblatt](#) ✗



NV

6.3 - 50 VDC 0.1 - 560  $\mu$ F

Temperaturbereich: -40 / +85°C

Leckstrom: 0.05 CV oder 10  $\mu$ A  
Lebenserwartung: 2'000 Std.

[Datenblatt](#) ✗



PD

2.5 - 25 VDC 39 - 3'300  $\mu$ F

Temperaturbereich: -55 / +105°C

Polymer-Typ  
Leckstrom:  $\leq$  0.2 CV  
Lebenserwartung: 2'000 Std.

[Datenblatt](#) ✗



PE












2.5 - 6.3 VDC 470 - 820  $\mu$ F

Temperaturbereich: -55 / +105°C

Polymer-Typ  
Leckstrom:  $\leq$  0.2 CV  
Lebenserwartung: 2'000 Std.

[Datenblatt](#) ✗



	PF	2.5 - 16 VDC	100 - 2'700 $\mu$ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Polymer-Typ Leckstrom: $\leq 0.2$ CV Lebenserwartung: 5'000 Std.	<a href="#">Datenblatt</a> X	
	PG	6.3 - 25 VDC	47 - 1'500 $\mu$ F	Temperaturbereich: -55 / +125°C Polymer-Typ Lebenserwartung: 2'000 Std.	<a href="#">Datenblatt</a> X	
	PH	35 - 100 VDC	10 - 150 $\mu$ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Polymer-Typ Leckstrom: $\leq 0.2$ CV Lebenserwartung: 2'000 Std.	<a href="#">Datenblatt</a> X	
	PL	2.5 - 16 VDC	180 - 3'500 $\mu$ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Polymer-Typ Leckstrom: $\leq 0.2$ CV Lebenserwartung: 2'000 Std.	<a href="#">Datenblatt</a> X	
	PM	2.5 - 25 VDC	10 - 560 $\mu$ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Polymer-Typ Leckstrom: $\leq 300$ $\mu$ A Lebenserwartung: 2'000 Std.	<a href="#">Datenblatt</a> X	
	PR	6.3 - 25 VDC	47 - 1'500 $\mu$ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Polymer-	<a href="#">Datenblatt</a> X	



PS

2.5 - 25  
VDC

39 - 3'500  
µF

Typ  
Lebenserwar-  
tung: 5'000  
Std.

Temperaturbereich: -55 /

+105°C

Polymer-  
Typ

Leckstrom:  
≤ 0.2 CV

Lebenserwar-  
tung: 2'000  
Std.

Temperaturbereich: -55 /

+125°C

Polymer-  
Typ

Leckstrom:  
≤ 0.2 CV

Lebenserwar-  
tung: 2'000  
Std.

Temperaturbereich: -55 /

+125°C

Polymer-  
Typ

Leckstrom:  
≤ 0.2 CV

Lebenserwar-  
tung: 2'000  
Std.

Temperaturbereich: -55 /

+105°C

Polymer-  
Typ

Leckstrom:  
≤ 0.2 CV

Lebenserwar-  
tung: 2'000  
Std.

Temperaturbereich: -55 /

+105°C

Polymer-  
Typ

Leckstrom:  
≤ 0.2 CV

Lebenserwar

✗

[Datenblatt](#)



PT

2.5 - 16  
VDC

180 - 2'500  
µF



PU

2.5 - 10  
VDC

180 - 3'500  
µF



PV

2.5 - 25  
VDC

39 - 2'500  
µF



PW

2.5 - 25  
VDC

39 - 2'500  
µF



✗

[Datenblatt](#)



✗

[Datenblatt](#)



✗









[Datenblatt](#)



✗

[Datenblatt](#)




	PX	2.5 - 25 VDC	10 - 820 $\mu$ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Polymer-Typ Leckstrom: $\leq 300 \mu$ A Lebenserwartung: 2'000 Std.	<a href="#">Datenblatt</a> X	
	RV	6.3 - 50 VDC	1 - 6'800 $\mu$ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Leckstrom: $\leq 0.01$ CV oder $3 \mu$ A Lebenserwartung: 2 - 5'000 Std.	<a href="#">Datenblatt</a> X	
	TV	10 - 50 VDC	10 - 330 $\mu$ F	Temperaturbereich: -40 / +125°C Leckstrom: 0.03 CV oder $4 \mu$ A Lebenserwartung: 1 - 2'000 Std.	<a href="#">Datenblatt</a> X	
	ZV	6.3 - 50 VDC	1 - 6'800 $\mu$ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Leckstrom: 0.01 CV oder $3 \mu$ A Lebenserwartung: 2 - 5'000 Std.	<a href="#">Datenblatt</a> X	

\*Legende: ✓ Standard-Lagerartikel

✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)

X Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

**Zusätzliche Informationen:**

-  [amelec Elko Uebersicht 2018.pdf \(3,9 MiB\)](#)
-  [CapXon Weissbuch: Technologie von Polymer Kondensatoren \(2,5 MiB\)](#)
-  [CapXon Elkos 2018.pdf \(7,2 MiB\)](#)
-  [CapXon: Pressemitteilung Chip-/SMD-Kondensatoren \(71,9 KiB\)](#)

Weitere Informationen und Downalods zu unseren Produkten und dem Hersteller CapXon finden Sie im [Info-Center](#).