

Aluminium-Polymer-Kondensatoren

Bild	Serie	Spannungen	Kapazität	Produkt-Details	PDF	*	Hersteller
	PL	2.5 - 16 VDC	180 - 3'500 μ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Typ: radial Leckstrom: = 0.2 CV	Datenblatt	✗	CapXon
	PS	2.5 - 25 VDC	39 - 3'500 μ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Typ: radial Leckstrom: = 0.2 CV	Datenblatt	✗	CapXon
	PU	2.5 - 10 VDC	180 - 3'500 μ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Typ: radial Leckstrom: = 0.2 CV	Datenblatt	✗	CapXon
	PX	2.5 - 25 VDC	10 - 560 μ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Typ: radial Leckstrom: = 300 μ A	Datenblatt	✗	CapXon
	PE	2.5 - 6.3 VDC	470 - 820 μ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Typ: radial Leckstrom: = 0.2 CV	Datenblatt	✗	CapXon
	PM	2.5 - 25 VDC	10 - 560 μ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Typ: SMD Leckstrom: = 300 μ A	Datenblatt	✗	CapXon
	PD	2.5 - 25 VDC	39 - 3'300 μ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Typ: SMD Leckstrom: = 0.2 CV	Datenblatt	✗	CapXon
	PV	2.5 - 25 VDC	39 - 2'500 μ F	Temperaturbereich: -55 / +105°C Typ: SMD	Datenblatt	✗	CapXon



Leckstrom:
= 0.2 CV

- *Legende:**
- ✓ Standard-Lagerartikel
 - ✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)
 - ✗ 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: Produktübersicht \(716,4 KiB\)](#)
-  [CapXon: Pressemitteilung Alu-Elektrolyt-Kondensatoren \(72,5 KiB\)](#)
-  [CapXon: Pressemitteilung Chip-/SMD-Kondensatoren \(71,9 KiB\)](#)

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