

Definition eines Kondensators

Elektrische Kenngrößen			
Kapazität		μF	
Kapazitätstoleranz		%	
Nenngleichspannung		V	
Testgleichspannung		V	
Spitzenstoßspannung		V	
Nennwechselspannung		V	
Betriebsfrequenz		Hz	
Betriebstemperatur		°C	
max. Betriebstemperatur		°C	
Brummspannung		V	
Brummstrom (Temperatur & Frequenz)		A	°C Hz
Spitzenstrom		A	
Äquivalenter Serienwiderstand		MΩ	
Induktivität		nH	
max. Spannungsteilheit		V/μs	
Lade- /Entladestrom		A	
Lade- /Entladezeit		sec.	
Betrieb:		kontinuierlich []	intermittierend []

Abmessungen	Anschlüsse
max. Durchmesser	axiale Anschlüsse
max. Dicke	radiale Anschlüsse
max. Höhe	Tabs
max. Länge	Schraubenanschluss

Zusätzliche Angaben:	
Anwendungsgebiet:	