

## Kondensator 1000uF 16V



<input type="checkbox"/>	Kapazität	1000 $\mu$ F
<input type="checkbox"/>	Technologie	Elektrolyt
<input type="checkbox"/>	Spannung	16 V dc
<input type="checkbox"/>	Abmessungen	8 (Dia.) x 17mm
<input type="checkbox"/>	Höhe	17mm
<input type="checkbox"/>	Durchmesser	8mm
<input type="checkbox"/>	Betriebstemperatur min.	-40°C
<input type="checkbox"/>	Betriebstemperatur max.	+105°C
<input type="checkbox"/>	Anschlussraster	5mm
<input type="checkbox"/>	Bauart	Radial
<input type="checkbox"/>	Serie	FM Radial
<input type="checkbox"/>	Anschlussdurchmesser	0.6mm
<input type="checkbox"/>	Toleranz Plus	+20%
<input type="checkbox"/>	Lebensdauer	4000h
<input type="checkbox"/>	Anschlussklemmentyp	Durchsteckmontage
<input type="checkbox"/>	Toleranz	$\pm$ 20%
<input type="checkbox"/>	Toleranz Minus	-20%
<input type="checkbox"/>	Brummstrom	1.79A
<input type="checkbox"/>	Board Level Components	Y