

			DURÉE DE VIE (HEURES) LIFE TIME (HOURS)				
			ESSAIS - TEST				PRÉVUE EXPECTED
			Normalisés Standardized		Possible Likely		
Présentation Introduction	Gamme tp° range °C	Principales caractéristiques Main Characteristics	DURÉE LIFE-TIME	θ° C	DURÉE LIFE- TIME	θ° C	40°C
BORNES À VIS SCREW TERMINALS							
P251-803-105 10V ... 450 V 100µF ... 680 000µF	- 40 + 105	Très longue durée de vie Faible résistance série Fonctionnement à 105°C Very long life grade Low series resistance Wide temperature range 105°C	2 000 H 10 000H	105 85	10 000 H	105	> 500 000 H
CO37 CO39 6,3V ... 400 V 100µF ... 470 000µF	-40 + 85	Longue durée de vie Capacité spécifique élevée Long service life High specific capacitance	10 000 H 3 500 H	85 105	5 000 H	105	> 500 000 H
P251-803 16V ... 480 V 150µF ... 360 000µF	-40 + 85	Longue durée de vie Long service life	5 000 H 2 000 H	85 105	10 000 H	105	> 400 000 H
COMPACT P251-HC 10V ... 500 V 68µF ... 820 000µF	-40 + 85	Capacité élevée Volume réduit Longue durée de vie High capacitance Reduced volume Long life grade	2 000 H	85	5 000 H	85	400 000 H
P251-HC-85 Boitier / Case Ø : 90 350V ... 500 V 1 000µF ... 12 000µF	-40 + 85	Capacité élevée Volume réduit Longue durée de vie High capacitance Reduced volume Long life grade	2 000 H	85	5 000 H	85	400 000 H
P251-DI 480 V 68µF ... 2 500µF	-40 + 85	Faible résistance série Applications aux décharges instantanées Low series resistance Charge and discharge applications	2 000 H	85	5 000 H	85	360 000 H
RADIAL À SOUDER RADIAL SOLDER TYPE							
TCD-FRS SLCE 10V ... 450 V 22µF ... 68 000µF	-40 + 85	Très longue durée de vie Faible résistance série Implantation C.I. Very long life grade Low series resistance Printed circuit	5 000 H	85	10 000 H	85	> 500 000 H