



Capacitor Electrolytic Aluminum, Radial, 1000 µF, 10 V

SKU: 1000M0010V Marca: PARTS Categoría: Misceláneo

\$18.93

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<p>

</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="box-sizing: border-box; margin-top: 0px; margin-bottom: 1rem; font-size: 14px; max-width: 100%; color: #111827; font-family: -apple-system, BlinkMacSystemFont, 'Segoe UI', Roboto, 'Helvetica Neue', Arial, 'Noto Sans',
sans-serif; background-color: #ffffff;" data-start="189" data-end="395"><span style="box-sizing: border-box; max-width: 100%; font-weight: bolder;"
data-start="189" data-end="229">Capacitor Electrolytic 1000 µF 10 V<br style="box-sizing: border-box; max-width: 100%;" data-start="229" data-end="232" /><span style="box-sizing: border-box; max-width: 100%; font-family:
helvetica, arial, sans-serif;"> Componente ideal para filtrado y almacenamiento de energía en circuitos electrónicos. Recomendado para fuentes de alimentación, amplificadores y proyectos DIY.</p> <p style="box-sizing: border-box;
margin-top: 0px; margin-bottom: 1rem; font-size: 14px; max-width: 100%; color: #111827; font-family: -apple-system, BlinkMacSystemFont, 'Segoe UI', Roboto, 'Helvetica Neue', Arial, 'Noto Sans', sans-serif; background-color: #ffffff;" data-
start="402" data-end="425"><span style="box-sizing: border-box; max-width: 100%; font-weight: bolder;" data-start="402" data-
end="423">Especificaciones:</p> <p style="box-sizing: border-box; margin-top: 0px; margin-bottom: 1rem; font-size: 14px; max-width: 100%; color: #111827; font-family: -apple-system, BlinkMacSystemFont, 'Segoe UI', Roboto,
'Helvetica Neue', Arial, 'Noto Sans', sans-serif; background-color: #ffffff;"> </p> <ul style="box-sizing: border-box; padding-left: 1rem; margin-top: 0px; margin-bottom: 1rem; font-size: 14px; max-width: 100%; color: #111827; font-family: -apple-
system, BlinkMacSystemFont, 'Segoe UI', Roboto, 'Helvetica Neue', Arial, 'Noto Sans', sans-serif; background-color: #ffffff;" data-start="428" data-end="584"> <li style="box-sizing: border-box; max-width: 100%; margin-bottom: 7px;" data-
start="428" data-end="453"> <p style="box-sizing: border-box; margin-top: 0px; margin-bottom: 1rem; max-width: 100%;" data-start="430" data-end="453"><span style="box-sizing: border-box; max-width: 100%; font-family: helvetica, arial,
sans-serif;">Capacitancia: 1000 µF</p> <li style="box-sizing: border-box; max-width: 100%; margin-bottom: 7px;" data-start="456" data-end="480"> <p style="box-sizing: border-box; margin-top: 0px; margin-bottom: 1rem; max-
width: 100%;" data-start="458" data-end="480">Voltaje máximo: 10 V</p> <li style="box-sizing: border-box; max-width: 100%;
margin-bottom: 7px;" data-start="483" data-end="513"> <p style="box-sizing: border-box; margin-top: 0px; margin-bottom: 1rem; max-width: 100%;" data-start="485" data-end="513"><span style="box-sizing: border-box; max-width: 100%; font-
family: helvetica, arial, sans-serif;">Tipo: Electrolytic radial</p> <li style="box-sizing: border-box; max-width: 100%; margin-bottom: 7px;" data-start="516" data-end="536"> <p style="box-sizing: border-box; margin-top: 0px;
margin-bottom: 1rem; max-width: 100%;" data-start="518" data-end="536">Tolerancia: ±20%</p> <li style="box-sizing: border-box; max-
width: 100%; margin-bottom: 7px;" data-start="539" data-end="580"> <p style="box-sizing: border-box; margin-top: 0px; margin-bottom: 1rem; max-width: 100%;" data-start="541" data-end="580"><span style="box-sizing: border-box; max-
width: 100%; font-family: helvetica, arial, sans-serif;">Rango de temperatura: -40 °C a +85 °C</p> <p><img style="display: block; margin-left: auto; margin-right: auto;"
src="

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Filtrado de rizado en fuentes de alimentación conmutadas
Característica 2	Almacenamiento de energía para estabilización de voltaje en amplificadores
Característica 3	Tolerancia ±20% para adaptación a variaciones de carga típicas
Característica 4	Rango térmico extendido -40 °C a +85 °C para entornos industriales
Característica 5	Montaje radial estándar para inserción directa en PCB
Característica 6	Compatible con proyectos de reparación y desarrollo electrónico