

## Capacitor SMD de Tantalio 10UF/0603

### Número de parte: TEMSVJ0J106M8R



## Descripción:

Los **capacitores SMD** son usados en cantidades tan grandes como los resistores, es el componente más empleado después de estos.

Los **capacitores de tantalio** son ampliamente usados para proveer valores de capacitancia mayores a aquellos que pueden obtener en los capacitores cerámicos. Como resultado de diferentes formas de construcción y requerimientos los **encapsulados** son distintos.

## Especificaciones:

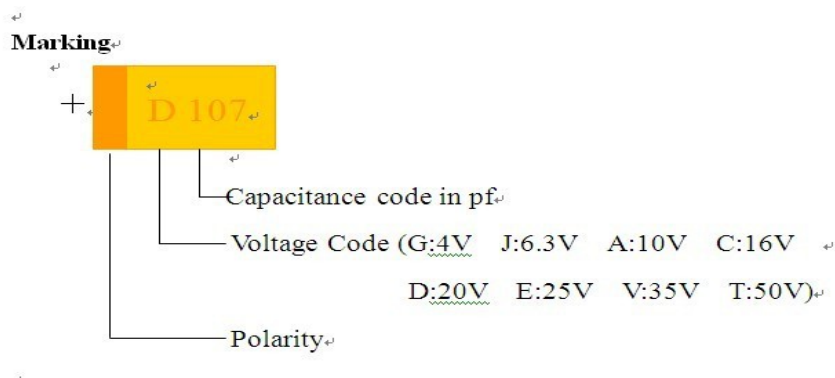
**Tamaño 0603:** 1.5 mm x 0.8 mm (0.06" x 0.03").

**Temperatura de Operacion:** -55°C a 125°C.

**Capacitancia:** 10μF.

**Resistencia de Aislamiento:** a 25°C y tensión nominal 1000 ΩF.

**Tensión:** referirse al siguiente diagrama.



 Electrónica S.A. de C.V.	AG Electronica S.A. de C.V. Republica del Salvador #20 2do. Piso Telefono: 5130-7210	
	Acotacion NA	<a href="http://agelectronica.com/AG/">http://agelectronica.com/AG/</a> Rev 1. BMF Rev 2. BMF
Tolerancia NA	Descripcion: <b>Capacitor SMD de Tantalio 10UF/0603</b>	
Tolerancia NA	Fecha: 24/11/15	<b>Numero de Parte:</b> <b>TEMSVJ0J106M8R</b>