

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:

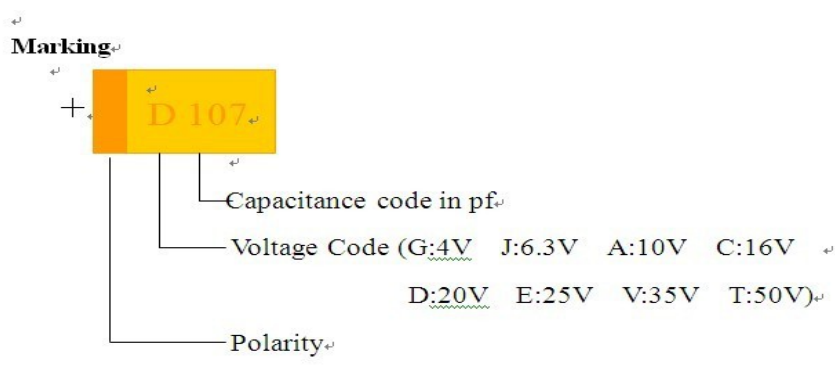
Tamaño 0603: 1.5 mm x 0.8 mm (0.06" x 0.03").

Temperatura de Operación: -55°C a 125°C.

Capacitancia: 10μF.

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

Tensión: referirse al siguiente diagrama.



	AG Electronica S.A. de C.V. República del Salvador #20 2do. Piso Teléfono: 5130-7210	
Acotacion NA	http://agelectronica.com/AG/	Rev 1. BMF Rev 2. BMF
Tolerancia NA	Descripción: Capacitor SMD de Tantalio 10UF/0603	
Tolerancia NA	Fecha: 24/11/15	Número de Parte: TEMSVJ0J106M8R