

WWCI Series
SMD Wire Wound Ceramic Inductor
Size 0603

CHARACTERISTICS

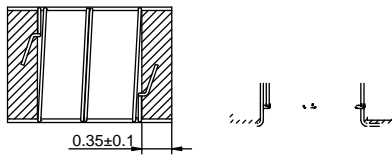
- ± 0.5% tolerance at 25°C, 100kHz
- U = 50V
- 0.5% tolerance at 25°C, 100kHz
- j = 0.5%

APPLICATION

- =7

Dimensions: [mm]

Land Pattern: [mm]



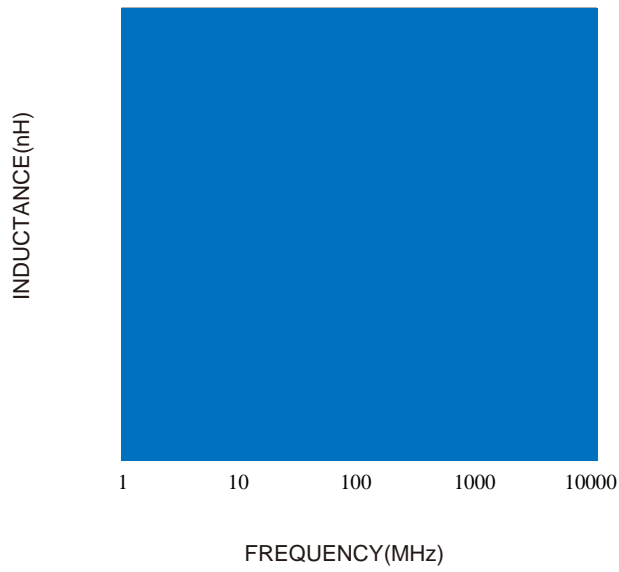
Electrical Properties:

Part No	Inductance (nH)	Test Condition @MHz	Tolerance	Q Min.	Temperature Rise Current Max. (mA)	DCR Max. ()	SRF Min. (MHz)
† † #@	V8		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	V8		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	V8		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	V8		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	V8		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	V8		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	V8		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	V8		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	V8		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	k K		%				
† † #@	k 8		%				
† † #@	k K		%				
† † #@	k K		%				
† † #@	k 8		%				
† † #@	k K		%				
† † #@	k K		%				
† † #@	k K		%				
† † #@	k K		%				
† † #@	k K		%				
† † #@	k K		%				

\ \ \ \ \ #

Typical Electrical Characteristics:

Inductance VS. Frequency Characteristics:



Temperture Rise VS. Frequency Characteristics:

