



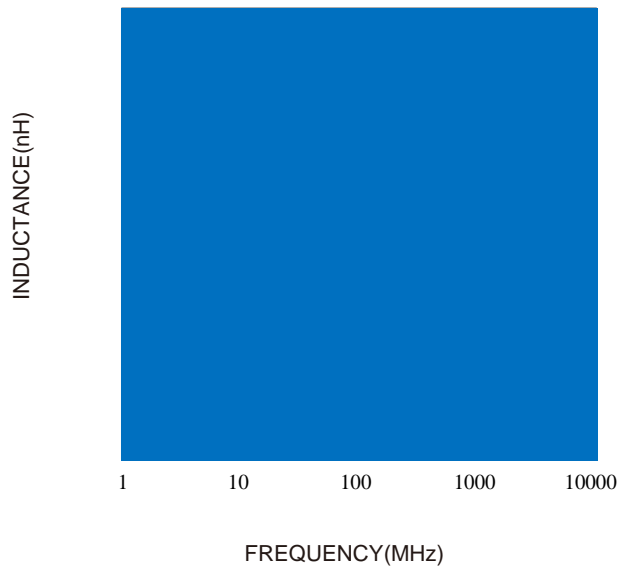
Part No	Inductance (nH)	Test Condition @MHz	Tolerance	Q Min.	Temperature Rise Current Max. (mA)	DCR Max. ()	SRF Min. (MHz)
† † #@	V8		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	V8		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	V8		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	V8		%				
† † #@	VK		%				
† † #@	VK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

\ \ \ \ \ \ #



Typical Electrical Characteristics:

Inductance VS. Frequency Characteristics:



Temperture Rise VS. Frequency Characteristics:

