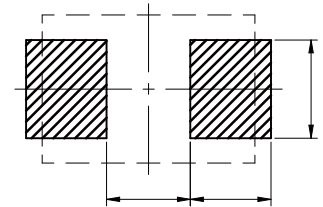
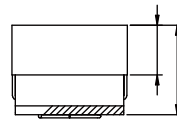
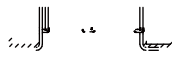
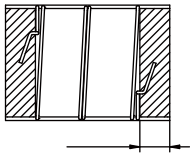


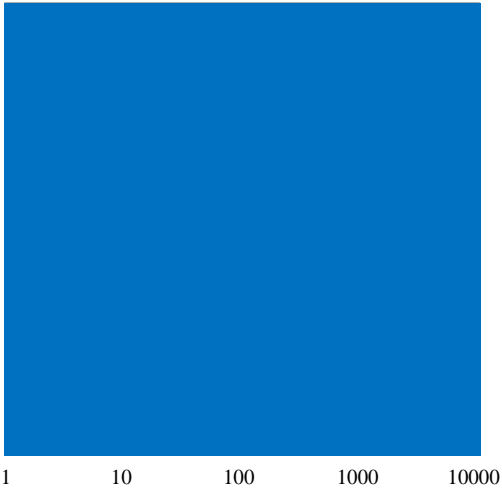
- ±
  - U
  - o
  - j
- =7



Blank area for notes or additional information, consisting of ten horizontal lines.

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		%				
† † #@	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		%				

\ #



C

1 10 100 1000 10000