

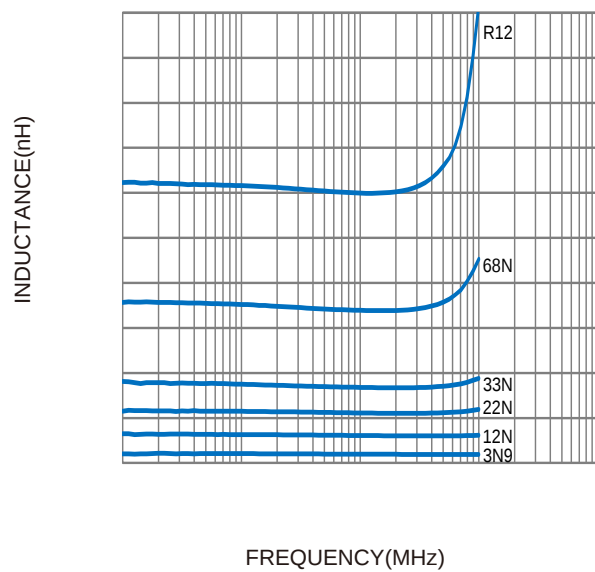
Electrical Properties:

Part No	Inductance (nH)	Test Condi on @MHz	Tolerance	Q Min.	Temperature Rise Current Max. (mA)	DCR Max. (Ω)	SRF Min. (MHz)
100 /L	bD		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bD		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bD		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bD		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bD		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bD		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bD		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	bD		%				
100 /L	bW		%				
100 /L	w W		%				
100 /L	w D		%				
100 /L	w W		%				
100 /L	w W		%				
100 /L	w D		%				
100 /L	w W		%				
100 /L	w W		%				
100 /L	w W		%				
100 /L	w W		%				
100 /L	w W		%				
100 /L	w W		%				

ημSοτf° úΨμSοτúŋo\$ úŋ /
 εΨμSοτúŋo\$ oλσ\$ ôŋoo\$Ωú ú'1\$ †ôŋ†P φ†Pŋ\$ úŋ 5 / ôŋoo\$Ωú X'1\$Ω ú'1\$ úΨμSοτúŋo\$ oλσ\$ †E C

Typical Electrical Characteristics:

Inductance VS. Frequency Characteristics:



Temperture Rise VS. Frequency Characteristics:

